

2024年玛纳斯县国家级杂交玉米种子生产基地建设
——种子检测服务（三次）（项目名称）

TBD-2024-MNSCG-13-02（标段编号）

投标文件

投标人：新疆农业科学院玛纳斯农业试验站（电子签章）

法定代表人：李明（电子签名）

日期：2024年9月1日



务报表或开标前三个月内基本开户银行出具的资信证明。②自成立到投标截止时间，未跨一个自然年度的须提供近一个季度的财务报表或开标前三个月内基本开户银行出具的资信证明。

资产负债表

财资01表
单位：元

编制单位：		行次	期初数	期末数	负债和净资产	行次	期初数	期末数
		1	2		栏次	3	4	
一、资产					二、负债合计	43	353,025.58	344,464.63
流动资产		1	5,445,109.10	2,428,889.93	流动负债	44	353,025.58	344,464.63
货币资金		3	3,800,113.03	794,376.72	短期借款	45	23,164.00	23,164.00
短期投资		4			应交增值税	46		
财政应返还额度		5			其他应交税费	47	-2,802.76	-16,158.71
应收票据		6			应缴财政款	48		
应收账款净额		7			应付职工薪酬	49		
预付账款		8	10,000.00	24,000.00	应付票据	50		
应收股利		9			应付账款	51		
应收利息		10			应付政府补贴款	52		
其他应收款净额		11	1,111,789.96	1,114,324.42	应付利息	53		
存货		12	27,594.70	27,594.70	预收账款	54		
待摊费用		13			其他应付款	55	332,664.34	337,459.34
一年内到期的非流动资产		14			预提费用	56		
其他流动资产		15			一年内到期的非流动	57		
非流动资产		16	495,611.41	468,594.09	其他流动负债	58		
长期股权投资		17			非流动负债	59		
长期债券投资		18			长期借款	60		
固定资产原值		19	1,721,217.28	1,761,589.28	长期应付款	61		
减：固定资产累计折旧		20	1,225,607.87	1,292,997.19	预计负债	62		
固定资产净值		21	495,609.41	468,592.09	其他非流动负债	63		
工程物资		22			受托代理负债	64		
在建工程		23				65		
无形资产原值		24	2.00	2.00		66		
减：无形资产累计摊销		25				67		
无形资产净值		26	2.00	2.00		68		
研发支出		27				69		
公共基础设施原值		28				70		
减：公共基础设施累计折旧		29				71		

公共基础设施净值	30				72		
政府储备物资	31				73		
文物文化资产	32				74		
保障性住房原值	33				75		
减：保障性住房累计折旧	34				76		
保障性住房净值	35				77		
PPP项目资产	36				78		
减：PPP项目资产累计折旧	37				79		
PPP项目资产净值	38				80	5,092,083.52	2,084,425.30
长期待摊费用	39				81	5,006,426.79	1,998,768.57
待处理财产损益	40				82	85,656.73	85,656.73
其他非流动资产	41				83		
受托代理资产	42				84		
					三、净资产		
					累计盈余（非限定性净资产）		
					专用基金（限定性净资产）		
					权益法调整		
					PPP项目净资产		

2023年度新疆农业科学院玛纳斯农业试验站

财务报告

单位名称：新疆农业科学院玛纳斯农业试验站

单位负责人：林明

财务负责人：郭建富

编制人：樊晓琴 樊映琴 郭建富

报送日期：2024年7月



目 录

导 言	1
一、政府部门财务报表	6
(一) 政府部门会计报表	6
资产负债表	6
收入费用表(1)	8
收入费用表(2)	9
(二) 政府部门会计报表附注	10
1. 会计报表编制基础	10
2. 遵循相关制度规定的声明	10
3. 合并范围	10
4. 重要会计政策与会计估计变更情况	11
5. 会计报表重要项目的明细信息及说明	11
6. 需要说明的其他事项	20
二、政府部门财务分析	23
(一) 政府部门工作目标完成情况	23
(二) 政府部门财务状况分析	23
(三) 政府部门运行情况分析	33
(四) 政府部门财务管理情况	37
附件：补充报表	39
1. 应付工程款情况表	39
2. 本年预算结余与盈余调节表	39

导 言

为全面反映本部门财务状况和运行情况，新疆农业科学院玛纳斯农业试验站组织编制了《2023年度新疆农业科学院玛纳斯农业试验站财务报告》(以下简称《报告》)。简要情况如下：

(一)《报告》编制基本情况

编制依据：主要参考相应的条例法规。如《中华人民共和国预算法》、《中华人民共和国会计法》、《政府会计制度》、《政府会计准则-基本准则》、《政府财务报告编制办法指南》等。

编制基础：会计报表以权责发生制为基础编制。

主要内容：主要包括导言、会计报表及附注、财政经济分析和财政财务管理情况四部分。

合并范围：无。

(二)本部门财务状况和运行情况

1. 资产负债情况。

2023年末单位资产总额476.61万元、负债总额36.74万元、净资产总额439.87万元。资产负债率为7.71%，较上年下降6.47个百分点，表明我单位偿债能力提高，抵御财务风险的能力增加，主要原因是：一是2023年度项目经费收入增加较大，货币资金存量较上年度提高较多；二是2023年度专用设备购置量较大，固定资产净值增加较多。

(1) 本部门资产主要包括货币资金、固定资产净值、其他应收款净额、存货、预付账款。

报表项目	本年金额 (万元)	上年金额 (万元)	本年 占比%	上年 占比%	占比% 变动
货币资金	208.36	79.44	43.72	32.71	11.01
固定资产净值	149.66	46.86	31.40	19.29	12.11
其他应收款净额	113.43	111.43	23.80	45.88	-22.08
存货	2.76	2.76	0.58	1.14	-0.56
预付账款	2.40	2.40	0.50	0.99	-0.49

2023年末，单位资产总额为476.61万元，其中货币资金208.36万元，占资产总额的43.72%，比上年增加128.92万元，增长了162.29%；固定资产净值149.66万元，占资产总额的31.4%，比上年增加102.8万元，增长了219.38%；其他应收款净额113.43万元，占资产总额的23.8%，比上年增加2万元，增长了1.79%；存货2.76万元，占资产总额的0.58%，与上年相比无变动；预付账款2.4万元，占资产总额的0.5%，与上年相比无变动。

(2) 本部门负债主要包括其他应付款、短期借款。

报表项目	本年金额 (万元)	上年金额 (万元)	本年 占比%	上年 占比%	占比% 变动
其他应付款	35.23	36.07	95.89	104.70	-8.81
短期借款	2.31		6.29		6.29
应付利息					
应付账款					
预收账款					

2023 年末单位负债总额 36.74 万元，其中其他应付款 25.23 万元，占负债总额的 95.89%，比上年减少了 0.84 万元，降低了 2.33%；短期借款 2.31 万元，占负债总额的 6.29%。

2. 收入费用情况。

2023 年度单位收入总额 1,035.66 万元，费用总额 804.23 万元，收入费用相抵后本年盈余 231.43 万元。收入费用率为 77.65%，较上年下降 142.73 个百分点，表明单位运行成本的控制较为合理，财务状况稳定。

(1) 本部门收入主要包括事业收入、财政拨款收入、其他收入、利息收入。

报表项目	本年金额 (万元)	上年金额 (万元)	本年 占比%	上年 占比%	占比% 变动
事业收入	731.60	98.43	70.64	39.43	31.21
财政拨款收入	290.05	149.86	28.01	60.03	-32.02
其他收入	13.65	0.88	1.32	0.35	0.97
利息收入	0.36	0.46	0.03	0.18	-0.15
上级补助收入					

2023 年末单位收入总额为 1035.66 万元，其中事业收入 731.6 万元，占收入总额的 70.64%，比上年增加 633.17 万元，增长了 643.27%；财政拨款收入 290.05 万元，占收入总额的 28.01%，比上年增加 140.19 万元，增长了 93.55%；其他收入 13.65 万元，占收入总额的 1.32%，比上年增加 12.77 万元，增长了 1451.14%；利

息收入 0.36 万元，占收入总额的 0.03%，比上年减少 0.1 万元，降低了 86.96%。

(2) 本部门费用主要包括商品和服务费用、工资福利费用、固定资产折旧费用、对个人和家庭的补助费用。

报表项目	本年金额 (万元)	上年金额 (万元)	本年 占比%	上年 占比%	占比% 变动
商品和服务费用	640.10	401.03	79.59	72.89	6.70
工资福利费用	149.88	140.35	18.64	25.51	-6.87
固定资产折旧费用	13.27	6.74	1.65	1.23	0.42
对个人和家庭的补助费用	0.98	2.03	0.12	0.37	-0.25
计提专用基金					

2023 年末单位费用总额为 804.23 万元，其中商品和服务费用 640.1 万元，占费用总额的 79.59%，比上年增加 239.07 万元，增长了 59.61%；工资福利费用 149.88 万元，占费用总额的 18.64%，比上年增加 9.53 万元，增长了 6.79%；固定资产折旧费用 13.27 万元，占费用总额的 1.65%，比上年增加 6.53 万元，增长了 96.88%；对个人和家庭的补助费用 0.98 万元，占费用总额的 0.12%，比上年减少 1.05 万元，降低了 51.72%。

(3) 《报告》反映的收入费用与部门决算反映的收入支出的主要差异为费用方面的差异。

财报收入费用与决算收入支出的差异表

单位：万元

财报报表项目	财报金额	部门决算报表项目	决算金额	差额
财政拨款收入	290.05	(一至三) 财政拨款收入	290.06	-0.01
上级补助收入	0.00	四、上级补助收入	0.00	0.00
事业收入	731.60	五、事业收入	731.60	0.00
来自财政专户管理资金	0.00	事业收入(来自财政专户)	0.00	0.00

财报收入费用与决算收入支出的差异表

单位：万元

财报报表项目	财报金额	部门决算报表项目	决算金额	差额
		的教育收入)		
经营收入	0.00	六、经营收入	0.00	0.00
附属单位上缴收入	0.00	七、附属单位上缴收入	0.00	0.00
收入合计	1,035.66	本年收入合计	1,035.66	0.00
工资福利费用	149.88	一、工资福利支出	111.56	38.32
商品和服务费用	640.10	二、商品和服务支出	547.03	93.07
对个人和家庭的补助费用	0.98	三、对个人和家庭的补助	40.10	-39.12
对企业补助费用	0.00	八、对企业补助	0.00	0.00
费用合计	804.23	本年支出合计	904.19	-99.96

一、政府部门财务报表

(一) 政府部门会计报表

表 1

资产负债表

编制单位：新疆农业科学院玛纳斯农业试验站		2023 年 12 月 31 日	单位：万元	
项目	附注	年末数	年初数	
流动资产：				
货币资金	附表 1	208.36	79.44	
短期投资		0.00	0.00	
财政应返还额度		0.00	0.00	
应收票据	附表 2	0.00	0.00	
应收账款净额	附表 3	0.00	0.00	
预付账款	附表 4	2.40	2.40	
应收股利		0.00	0.00	
应收利息		0.00	0.00	
其他应收款净额	附表 5	113.43	111.43	
存货		2.76	2.76	
待摊费用		0.00	0.00	
一年内到期的非流动资产		0.00	0.00	
其他流动资产		0.00	0.00	
流动资产合计		326.95	196.03	
非流动资产：				
长期股权投资	附表 6	0.00	0.00	
长期债券投资	附表 6	0.00	0.00	
固定资产原值		292.23	176.16	
减：固定资产累计折旧		142.57	129.30	
固定资产净值	附表 7	149.66	46.86	
工程物资		0.00	0.00	
在建工程	附表 8	0.00	0.00	
无形资产原值		0.00	0.00	

项目	附注	年末数	年初数
减：无形资产累计摊销		0.00	0.00
无形资产净值	附表 9	0.00	0.00
研发支出		0.00	0.00
公共基础设施原值		0.00	0.00
减：公共基础设施累计折旧（摊销）		0.00	0.00
公共基础设施净值	附表 10	0.00	0.00
政府储备物资	附表 11	0.00	0.00
文物文化资产		0.00	0.00
保障性住房原值		0.00	0.00
减：保障性住房累计折旧		0.00	0.00
保障性住房净值	附表 12	0.00	0.00
长期待摊费用		0.00	0.00
待处理财产损益		0.00	0.00
其他非流动资产		0.00	0.00
非流动资产合计		149.66	46.86
受托代理资产		0.00	0.00
资产总计		476.61	242.89
流动负债：			
短期借款		2.31	0.00
应交增值税		0.00	0.00
其他应交税费		-0.80	-1.62
应缴财政款		0.00	0.00
应付职工薪酬		0.00	0.00
应付票据	附表 13	0.00	0.00
应付账款	附表 14	0.00	0.00
应付政府补贴款		0.00	0.00
应付利息		0.00	0.00
预收账款	附表 15	0.00	0.00
其他应付款	附表 16	35.23	36.07
预提费用		0.00	0.00
一年内到期的非流动负债		0.00	0.00

项目	附注	年末数	年初数
其他流动负债		0.00	0.00
流动负债合计		36.74	34.45
非流动负债:			
长期借款	附表 17	0.00	0.00
长期应付款	附表 18	0.00	0.00
预计负债		0.00	0.00
其他非流动负债		0.00	0.00
非流动负债合计		0.00	0.00
受托代理负债		0.00	0.00
负债合计		36.74	34.45
净资产:			
累计盈余		431.30	199.87
专用基金		8.57	8.57
权益法调整		0.00	0.00
净资产合计		439.87	208.44
负债及净资产总计		476.61	242.89

表 2-1

收入费用表 (1)

编制单位: 新疆农业科学院玛纳斯农业试验站		2023 年		单位: 万元
项目	附注	本年数	上年数	
财政拨款收入		290.05	149.86	
事业收入	附表 19	731.60	98.43	
上级补助收入		0.00	0.00	
附属单位上缴收入		0.00	0.00	
经营收入	附表 20	0.00	0.00	
非同级财政拨款收入	附表 21	0.00	0.00	
投资收益	附表 6	0.00	0.00	
捐赠收入		0.00	0.00	
利息收入		0.36	0.46	

项目	附注	本年数	上年数
租金收入	附表 22	0.00	0.00
其他收入	附表 23	13.65	0.88
收入合计		1,035.66	249.63
业务活动费用	附表 24	804.23	550.15
单位管理费用	附表 25	0.00	0.00
经营费用	附表 26	0.00	0.00
资产处置费用		0.00	0.00
上缴上级费用		0.00	0.00
对附属单位补助费用		0.00	0.00
所得税费用		0.00	0.00
其他费用		0.00	0.00
费用合计		804.23	550.15
本年盈余		231.43	-300.52

表 2-2

收入费用表（2）

编制单位：新疆农业科学院玛纳斯农业试验站 2023 年 单位：万元

项目	附注	本年数	上年数
财政拨款收入		290.05	149.86
事业收入	附表 19	731.60	98.43
上级补助收入		0.00	0.00
附属单位上缴收入		0.00	0.00
经营收入	附表 20	0.00	0.00
非同级财政拨款收入	附表 21	0.00	0.00
投资收益	附表 6	0.00	0.00
捐赠收入		0.00	0.00
利息收入		0.36	0.46
租金收入	附表 22	0.00	0.00
其他收入	附表 23	13.65	0.88
收入合计		1,035.66	249.63

项目	附注	本年数	上年数
工资福利费用		149.88	140.35
商品和服务费用	附表 27	640.10	401.03
对个人和家庭的补助费用		0.98	2.03
对企业补助费用		0.00	0.00
固定资产折旧费用		13.27	6.74
无形资产摊销费用		0.00	0.00
公共基础设施折旧（摊销）费用		0.00	0.00
保障性住房折旧费用		0.00	0.00
计提专用基金		0.00	0.00
资产处置费用		0.00	0.00
上缴上级费用		0.00	0.00
对附属单位补助费用		0.00	0.00
所得税费用		0.00	0.00
其他费用	附表 28	0.00	0.00
费用合计		804.23	550.15
本年盈余		231.43	-300.52

表 2-2 的“其他费用”包括“业务活动费用”“单位管理费用”“经营费用”等会计科目中的其他部分。

（二）政府部门会计报表附注

1. 会计报表编制基础。

新疆农业科学院玛纳斯农业试验站会计报表以权责发生制为基础编制。

2. 遵循相关制度规定的声明。

新疆农业科学院玛纳斯农业试验站编制的会计报表符合政府会计准则、相关会计制度和财务报告编制规定的要求，如实反映政府部门的财务状况、运行情况等有关信息。

3. 合并范围。

2023 年度部门报告合并范围

序号	单位名称	单位性质	实有人数
1	新疆农业科学院玛纳斯农业试验站	公益一类	10
合计			10

新疆农业科学院玛纳斯农业试验站为新疆农科院下属场站，为全额拨款事业单位，人员编制数 8 人，2023 年末实有人数 10 人，其中编制内人员 6 人，聘用人员 4 人，与上年相比人数无增减变动。

4. 重要会计政策与会计估计变更情况。

(1) 会计期间：2023 年 1 月 1 日至 2023 年 12 月 31 日。

(2) 记账本位币：人民币。

(3) 会计报表中重要资产、负债、收入和费用项目的含义、确认原则、计量方法等会计政策，以及具体会计方法的解释和说明。

资产、负债按照历史成本入账，收入、费用均按照权责发生制确认，按照相关规定，依据《政府会计制度》进行会计核算。

(4) 会计估计或会计政策变更

本年度无会计估计或会计政策变更情况发生。

(5) 固定资产折旧年限及折旧方法。

固定资产包含房屋建筑物、专业设备、通用设备和家具、用具、装具，固定资产均按照平均年限法计提折旧。

(6) 无形资产摊销年限及摊销方法。

无形资产为土地使用权，该资产以名义金额入账，未进行资产摊销。

5. 会计报表重要项目的明细信息及说明。

(1) 货币资金明细信息如下：

附表 1

货币资金明细表

单位：万元

项目	年末数	年初数
库存现金	0.00	0.00
银行存款	208.36	79.44
其他货币资金	0.00	0.00
合计	208.36	79.44

(2) 应收票据明细信息如下：

附表 2

附表 2 为空表（略）

(3) 应收账款净额明细信息如下：

附表 3

附表 3 为空表（略）

(4) 预付账款明细信息如下：

附表 4

预付账款明细表

单位：万元

债务人	年末数
预付本部门内部单位	0.00
预付本部门以外的同级政府单位	0.00
预付本部门以外的非同级政府单位	0.00
预付其他单位	2.40
合计	2.40

(5) 其他应收款净额明细信息如下：

附表 5

其他应收款净额明细表

单位：万元

债务人	其他应收款原值	减：坏账准备		其他应收款净值
	年末数	当期补提 或冲减数	年末数	年末数
应收本部门内部单位	0.00	0.00	0.00	0.00
应收本部门以外的同级政 府单位	0.00	0.00	0.00	0.00
应收本部门以外的非同级 政府单位	0.00	0.00	0.00	0.00
应收同级财政	0.00	0.00	0.00	0.00
应收其他单位	113.43	0.00	0.00	113.43
合计	113.43	0.00	0.00	113.43

注：当期坏账准备冲减数以“-”号填列。

(6) 长期投资及投资收益明细信息如下:

附表 6

附表 6 为空表 (略)

(7) 固定资产明细信息如下:

附表 7

固定资产明细表

单位: 万元

项目	年初数	本年增加	本年减少	年末数
原值合计	176.16	116.07	0.00	292.23
房屋和构筑物	96.11	0.00	0.00	96.11
设备	69.47	116.07	0.00	185.54
文物和陈列品	0.00	0.00	0.00	0.00
图书和档案	0.00	0.00	0.00	0.00
家具和用具	10.58	0.00	0.00	10.58
特种动植物	0.00	0.00	0.00	0.00
累计折旧合计	129.30	13.27	0.00	142.57
房屋和构筑物	72.43	0.55	0.00	72.98
设备	50.50	12.11	0.00	62.61
文物和陈列品	--	--	--	--
图书和档案	--	--	--	--
家具和用具	6.37	0.61	0.00	6.98
特种动植物	--	--	--	--
净值合计	46.86	--	--	149.66
房屋和构筑物	23.68	--	--	23.13
设备	18.97	--	--	122.93
文物和陈列品	0.00	--	--	0.00
图书和档案	0.00	--	--	0.00
家具和用具	4.21	--	--	3.60
特种动植物	0.00	--	--	0.00

(8) 在建工程明细信息如下:

附表 8

附表 8 为空表 (略)

(9) 无形资产明细信息如下:

附表 9

附表 9 为空表 (略)

(10) 公共基础设施明细信息如下:

附表 10-1

附表 10-1 为空表 (略)

附表 10-2

附表 10-2 为空表 (略)

附表 10-3

附表 10-3 为空表 (略)

(11) 政府储备物资明细信息如下:

附表 11

附表 11 为空表 (略)

(12) 保障性住房明细信息如下:

附表 12

附表 12 为空表 (略)

(13) 应付票据明细信息如下:

附表 13

附表 13 为空表 (略)

(14) 应付账款明细信息如下:

附表 14

附表 14 为空表 (略)

(15) 预收账款明细信息如下:

附表 15

附表 15 为空表 (略)

(16) 其他应付款明细信息如下:

附表 16

其他应付款明细表

单位: 万元

债权人	年末数
应付本部门内部单位	0.00
应付本部门以外的同级政府单位	0.00
应付本部门以外的非同级政府单位	0.00
应付同级财政	0.00
应付其他单位	35.23
合计	35.23

注: “应付同级财政” 主要包括预拨经费、向同级财政部门借入的款项。

(17) 长期借款明细信息如下:

附表 17-1

附表 17-1 为空表 (略)

附表 17-2

附表 17-2 为空表 (略)

(18) 长期应付款明细信息如下:

附表 18

附表 18 为空表 (略)

(19) 事业收入明细信息如下:

附表 19

事业收入明细表

单位: 万元

收入来源	本年数
来自财政专户管理资金	0.00
来自本部门内部单位	23.60
新疆农业科学院经济作物研究所	8.19
新疆农业科学院粮食作物研究所	1.66

收入来源	本年数
新疆农业科学院核技术生物技术研究所	13.75
来自本部门以外的同级政府单位	0.00
来自本部门以外的非同级政府单位	0.00
来自非同级财政	0.00
来自其他单位	708.00
合计	731.60

(20) 经营收入明细信息如下:

附表 20

附表 20 为空表 (略)

(21) 非同级财政拨款收入明细信息如下:

附表 21

附表 21 为空表 (略)

(22) 租金收入明细信息如下:

附表 22

附表 22 为空表 (略)

(23) 其他收入明细信息如下:

附表 23

其他收入明细表

单位: 万元

收入来源	本年数
来自本部门内部单位	2.06
新疆农业科学院经济作物研究所	2.06
来自本部门以外的同级政府单位	0.00
来自本部门以外的非同级政府单位	0.00
来自其他单位	11.59
合计	13.65

(24) 业务活动费用明细信息如下:

附表 24

业务活动费用明细表

单位: 万元

项目	本年数		上年数
工资和福利费用	149.88		140.35
商品和服务费用	640.10		401.03
对个人和家庭的补助费用	0.98		2.03
对企业补助费用	0.00		0.00
固定资产折旧费用	13.27		6.74
无形资产摊销费用	0.00		0.00
公共基础设施折旧(摊销)费用	0.00		0.00
保障性住房折旧费用	0.00		0.00
计提专用基金	0.00		0.00
其他业务活动费用	0.00		0.00
合计	804.23		550.15

(25) 单位管理费用明细信息如下:

附表 25

附表 25 为空表(略)

(26) 经营费用明细信息如下:

附表 26

附表 26 为空表(略)

(27) 商品和服务费用明细信息如下:

附表 27

商品和服务费用明细表

单位: 万元

项目	本年数			
	合计	业务活动费用	单位管理费用	经营费用

项目	本年数			
	合计	业务活动费用	单位管理费用	经营费用
支付给本部门内部单位	85.20	85.20	0.00	0.00
新疆农业科学院核技术生物技术研究所	42.60	42.60	0.00	0.00
新疆农业科学院粮食作物研究所	27.60	27.60	0.00	0.00
新疆农业科学院经济作物研究所	15.00	15.00	0.00	0.00
支付给本部门以外的同级政府单位	0.00	0.00	0.00	0.00
支付给本部门以外的非同级政府单位	0.00	0.00	0.00	0.00
支付给其他单位	554.90	554.90	0.00	0.00
合计	640.10	640.10	0.00	0.00

(28) 其他费用明细信息如下:

附表 28

附表 28 为空表 (略)

6. 需要说明的其他事项。

(1) 我单位无重要或有事项说明。

(2) 我单位无形资产是指土地，因无法计算价值，故以名义金额计量，数量为 2 元，且未进行无形资产摊销。

以名义金额计量资产情况表

对象	数量		以名义金额计量的理由
	上年数	本年数	
存货	0	0	
固定资产	0.00	0.00	
房屋和构筑物	0.00	0.00	
设备	0	0	
文物和陈列品	0	0	
图书和档案	0	0	
家具、用具	0	0	

以名义金额计量资产情况表

对象	数量		以名义金额计量的理由
	上年数	本年数	
特种动植物	0	0	本表所示以名义金额入账的资源资质为土地2块。
无形资产	2	2	
专利权	0	0	
非专利技术	0	0	
著作权	0	0	
资源资质	0.0002	0.0002	
商标权	0	0	
信息数据	0	0	
其他	0	0	
合计	0.0002	0.0002	

(4) 我单位无使用政府专项债券资金形成的固定资产、在建工程、公共基础设施、保障性住房等资产。

(5) 我单位无使用其他债务资金形成的固定资产、在建工程、公共基础设施、保障性住房等资产。

(6) 2023年度我单位无重要资产置换、无偿调入(出)、捐入(出)、报废、重大毁损等情况。

(7) 我单位无公共基础设施、文物文化资产、保障性住房、自然资源资产等重要资产。

(8) 根据《政府会计准则制度解释第4号》规定,与院本级所属部分单位进行了特殊情况抵销事项。

(9) 无政府会计具体准则中要求附注披露的其他内容。

(10) 资产负债表项目年初数未调整。

资产负债年初数未做调整。

二、政府部门财务分析

（一）政府部门工作目标完成情况。

2023年是玛纳斯农业试验站高质量发展的一年，在院领导、所领导及当地各级人民政府的支持和帮助下，在全站职工的共同努力下，本站抢抓机遇、积极作为，在党建、科研、成果转化、基地能力提升、团队建设与人才培养等方面取得了显著成效。

一是特色党建、品牌党建持续开展。

全面推进党组织规范化建设，增强支部战斗力，抓好党员常态化学习，深入开展党员日常学习教育，扎实开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育，确立了“用主题教育推动各项工作、靠工作实践深化教育效果”的基本思路，打造学术型党支部，将“好文章分享”、“每天一学 每周一练”学术交流活动与党员学习教育紧密结合。

强化支部标准化建设，在县机关工委与所党总支的双重领导下，基层党组织的战斗堡垒多重作用得到发挥，有序组织开展“三会一课”、“主题党日”等党内活动，深入开展“五个好”标准化规范化党支部创建，全覆盖开展承诺践诺活动，扎实开展“四微”学用活动，创新“党建+”工作模式，建设“四个合格”党员队伍。严格落实“一岗双责”责任制，严肃规矩意识，强化宗旨意识、党风党纪和廉洁自律教育，不断增强党员干部的廉洁意识，筑牢思想防线。

强化理想信念教育，激发责任担当意识，坚决学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想、习近平总书记关于新疆工作的系列重要讲话和指示批示精神，完整准确全面贯彻新时代党的治疆方略，高质量完成上级党组织安排的各项工作任务。

激发责任担当意识，党建促科研，积极推进“科技先行县”、全国数字农业示范县、农业产业技术研究院、国家级制种玉米大县建设，为发展壮大玛纳斯县区域特色农业，促进农民增收致富贡献“农科力量”。

聚焦高质量发展，创新“党建+”活动，打造特色党建品牌，发掘农科人优秀事迹，收集具有时代记忆的农科老物件、老照片，讲述玛纳斯站故事，改建“农科精神永传承”红色教育展厅，打造“科技先锋 强农助农”党建品牌。开展“党建促科研、科研强企业”的活动，组建科研志愿服务先锋队，践行科研责任担当。

二是科研工作取得新进展。

2023年，我站在项目立项、成果产出、示范推广等方面较往年都有了新突破。共执行各级科研项目28项，其中延续项目10项，新上项目18项；与17个单位开展合作，合作协议29项；年度到位经费609.05万元。编写论著3部，发表论文8篇，其中SCI2篇，核心期刊4篇，国家级期刊1篇，省级期刊1篇，第一作者6篇，通讯作者2篇。申请发明专利1项、实用新型专利10项，授权实用新型专利6项。发布企业标准1项。单位职工作为第六完成人获得甘肃省2023年度农牧渔业丰收奖三等奖；同时被华南农业大学、黑龙江大学和石河子大学聘为专业学位硕士研究生指导教师。

发挥科研基地作用，收集各类作物种质资源 864 份，其中甜菜资源 288 份；籽瓜材料 232 份；特色中草药资源 149 份；玉米品种（材料）195 份。目前已开展生育期不同生物学性状数据采集分析，为优异种质资源精准鉴定与评价、耐盐碱等基因发掘工作的开展奠定基础条件。

完善丸粒化加工技术，对种子上携带的菌群进行了生防潜能的测定，分离得到与甜菜种子共生的天然拮抗菌，更能适应作物生长发育的环境条件。针对分离的 6 种对种子萌发及幼芽产生危害的真菌、细菌，通过检测不同杀菌剂对真菌、细菌的抑菌率，优选最佳抑菌剂。结果显示，苯醚甲环唑和甲基硫菌灵的抑菌效果相对最好，为下一步丸粒化配方中添加杀菌剂提供数据支撑。通过对 7 种不同丸粒配方丸粒种的抗压强度、吸水能力、裂解速度等特性研究，筛选出甜菜、板蓝根最适丸粒配方，其抗压强度达 23.80N/mm²，平均裂解时间为 12 分 5 秒，种子发芽率达 99%，发霉率仅为 2%。通过不同辅料优选、配比，优化了丸粒化填料、优选了杀菌剂和生长调节剂等活性成分、多层丸粒粘合药物、警戒色物料和丸粒全套技术参数，实现丸衣种发芽率 $\geq 95\%$ ，合格率 $\geq 95\%$ ，伤种率 $< 1\%$ ，健康率 $\geq 98\%$ ，提高了丸粒种的适播性。

针对生产需求，开展相关栽培试验。为提升小麦地种植收益，开展麦后复播不同品种、不同栽培模式甜菜对比试验，结果显示，覆膜处理前期出苗、保苗率低，后期单根重、干物质量等生长指标与产量显著优于不覆膜处理，覆膜模式单根重最高达 1058g，含糖量达 15.2%；不覆膜模式单株重最高达 586g，含糖量达 12.8%；为

明确板蓝根需水、耗水特性，开展不同灌溉定额和不同行距配置对比试验。在各生育期检测板蓝根丛高、叶片数、根重、光合作用等数据，初步制定板蓝根水肥高效利用栽培技术；为研究甘草的种植密度以及水肥制度，开展新疆乌拉尔甘草密度、灌溉、肥料对比试验，在各生育期检测甘草株高、分支数、根茎粗、深、产量等相关生理指标，总结归纳甘草密度、灌溉、肥料规律，初步制定甘草高产栽培技术。

三是成果转化取得新成绩。

2023年度成果转化收入62.7万。其中：与新疆好日子种业股份有限公司合作，为制种玉米栽培技术提供支撑，技术服务费15万；与昌吉北际先农农业有限公司、新疆方拓生物科技有限公司合作，为板蓝根全产业链生产提供技术支撑，技术服务费60万，年内到账20万。

结合院县共建工作，组织召开全国农业科技现代化先行县推进会、连同玛纳斯县常委赴云南农科院交流全国农业科技现代化先行县建设、赴甘肃省农科院学习制种玉米高产栽培技术等。玛纳斯县于2023年4月17日入选首批“全国农业科技现代化先行县”。

助力玛纳斯县制种玉米产业发展，结合国家制种大县奖励项目，引进中国农业科学院、甘肃农业科学院、新疆农业科学院玉米研究团队4个，开展制种玉米基地提升改造、玉米关键栽培技术研发与集成、玉米创新能力培育、新品种选育等工作。邀请国家、自治区玉米产业技术体系专家指导玉米高产栽培技术2场次；邀请行业专

家，协助玛纳斯县人民政府举办玛纳斯县玉米产业高质量发展论坛暨种子生产服务能力培训班。

四是技术应用推广取得新突破。

推广国产自育甜莱品种 STM1718、甜莱高产优质栽培技术 500 余亩，平均产量达 6.74 吨/亩，含糖率 15.95%，亩产糖量达到 1.08 吨。

推广板蓝根丸粒种机械化精量点播及全程机械化高产高效栽培技术 500 亩，平均亩产量达到 355kg，最高亩产达到 425kg。

五是科研基地能力得到新提升。

办公楼内完成进门电子识别系统、门禁安装；机耕队实验楼水电、外观等全面检修维护，生产车间改造升级，建成种子丸粒化加工中试车间；职工食堂装修维护，完成职工宿舍改造升级成专家公寓；完成 15 亩试验基地周边铁丝围栏建设；完成办公楼、食堂、试验楼、试验地全覆盖监控设施安装。

六是团队建设与人才培养拓宽新途径。

按照院党委安排部署，在经作所的支持下，我站通过人才培养与引进，成立种子健康与丸粒化加工创新团队。团队共有成员 11 人，其中博士 4 人，硕士 3 人，本科生 4 人；本单位科技人员 7 人，柔引、特聘专家 4 人。今年申请联合培养本单位硕士研究生 3 人，培养研究生 2 人；团队以种子健康检测以及种子丸粒化加工为切入点，以种质资源创制、丸粒配方研制以及丸粒加工工艺为技术手段，以作物高产、抗逆以及机械化种植为目标，最终集成全程机械化栽培技术模式，对特色产业机械化和规模化发展具有推动作用。

与石河子农业科学院甜菜研究所合作开展种子丸粒化辅料选择、配比试验，优选最佳种子丸粒化辅料配方。

与黑龙江大学现代农业与生态环境学院合作开展甜菜逆境胁迫相关生理代谢指标的测定分析；测定甜菜各生育期相关生理指标以及土壤氮磷钾等养分含量、酶活性以及植株养分、土壤钾⁺、钠⁺等指标。

与中国农业大学植物保护学院合作开展种传病害的鉴定与分离，开展丸衣杀虫剂、杀菌剂对种传病害的抑制作用对比试验，优选最佳丸衣杀虫剂、杀菌剂。

七是单位社会影响力提升新高度。

迎接自治区人民政府、农业农村部、自治区农业农村厅、昌吉州农业农村局、玛纳斯县等各级领导调研交流活动 20 场次。

与区内外专家交流 9 场次，其中 10 月 30 日组织召开国家糖料产业技术体系新疆甜菜种子丸粒化加工现场观摩会，国家糖料产业技术体系首席科学家张跃彬参加现场观摩会。

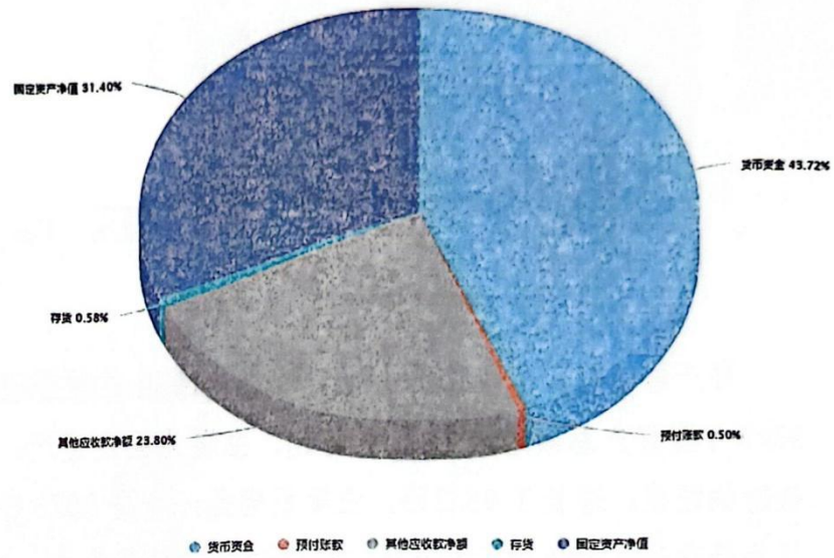
参加交流的各级领导、专家 300 余人次。

（二）政府部门财务状况分析。

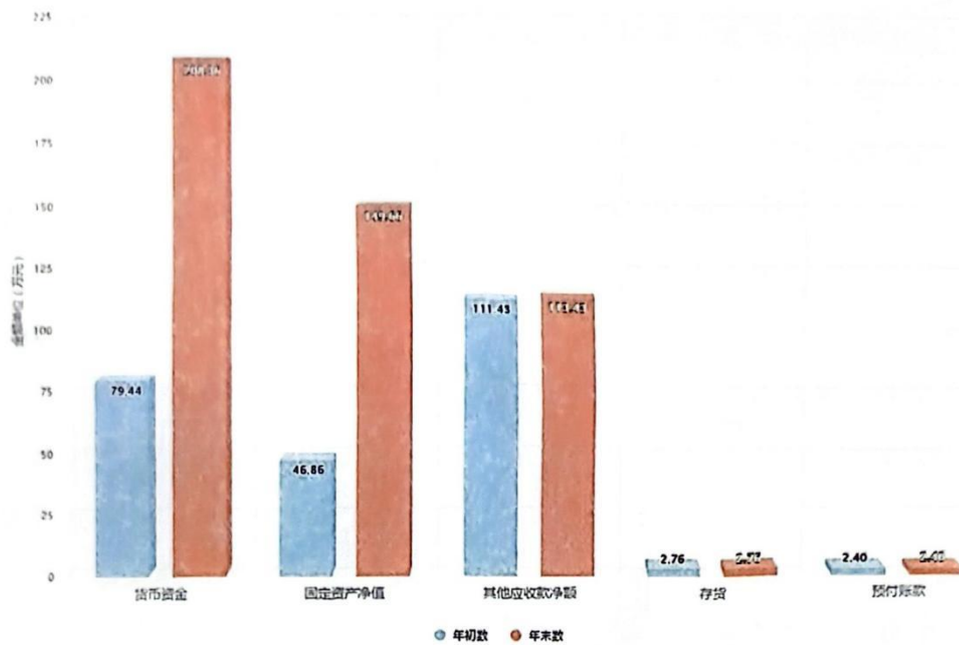
1. 2023 年末，单位资产总额为 476.61 万元，其中货币资金 208.36 万元，占资产总额的 43.72%，比上年增加 128.92 万元，增长了 162.29%；固定资产净值 149.66 万元，占资产总额的 31.4%，比上年增加 102.8 万元，增长了 219.38%；其他应收款净额 113.43 万元，占资产总额的 23.8%，比上年增加 2 万元，增长了 1.79%；存货 2.76 万元，占资产总额的 0.58%，与上年相比无

变动；预付账款 2.4 万元，占资产总额的 0.5%，与上年相比无变动。

资产结构分析图：



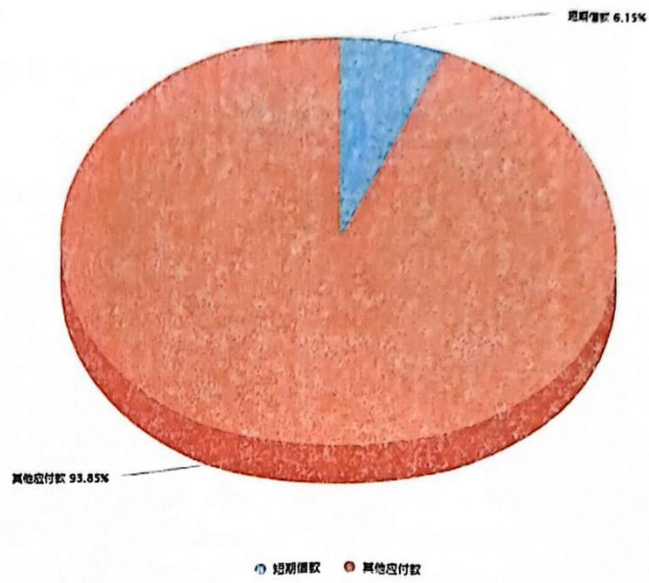
重要资产项目年度情况分析图：



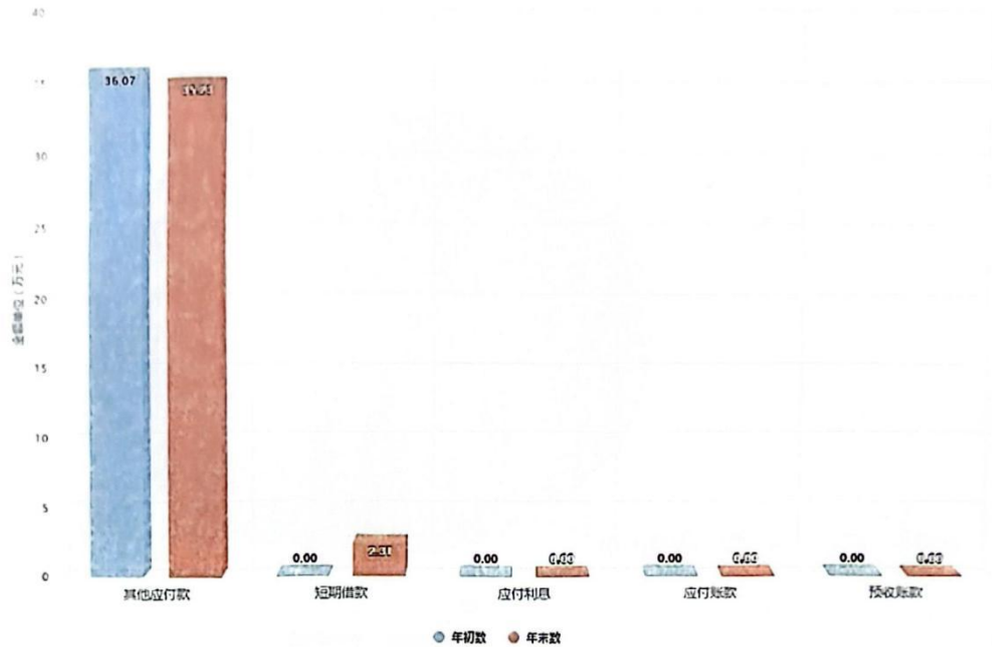
资产总额较上年增减变动幅度超过了10%，主要原因是：2023年度资产总额增加233.72万元，主要为固定资产、货币资金增加较多，增长了96.23%，主要原因是：一是2023年度新建了小粒种子丸粒化加工生产线，专用设备购置量较大；二是2022年度玛纳斯县制种大县项目奖补资金270万元未在当年拨付，于2023年1月拨付，故货币资金增加量较大。

2. 2023年末单位负债总额36.74万元，其中其他应付款25.23万元，占负债总额的95.89%，比上年减少了0.84万元，降低了2.33%；短期借款2.31万元，占负债总额的6.29%。

部门债务分析图：



重要负债变化分析图:



3. 资产负债率为 7.71%，表明我单位偿债能力较强，无较大的财务风险。

现金比率为 567.12%，比 2022 年增加 128.92 万元，增长了 162.29%，增加的主要原因是到位项目经费增加较多。

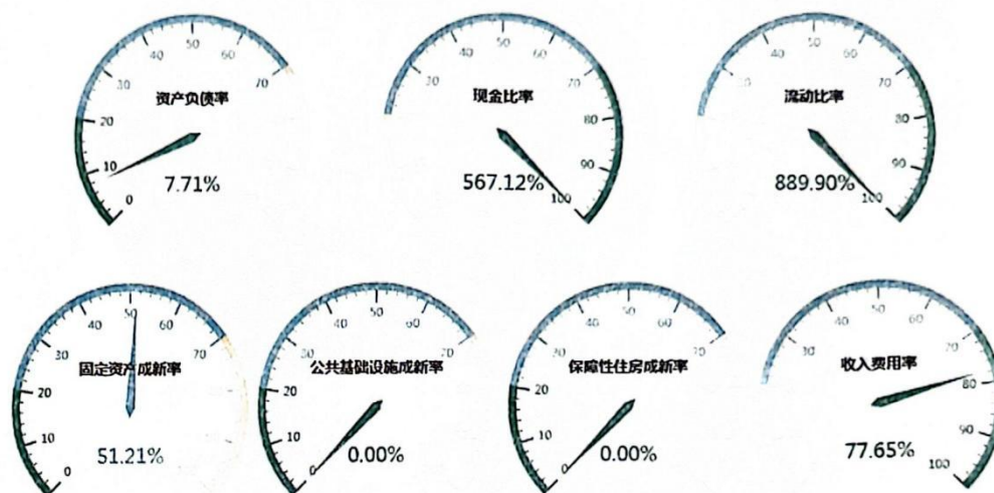
流动比率 2023 年为 889.9%，比 2022 年增加了 320.82%，增加的主要原因是到位项目经费增加较多，货币资金增幅较大。

固定资产成新率为 51.26%，比上年增长 24.66%，主要原因是 2023 年建立了小粒种子丸粒化加工生产线，专用设备增加，无处置的固定资产。

我单位无公共基础设施，公共基础设施成新率为 0，故不作分析说明。

我单位无保障性住房，保障性住房成新率为 0，故不作分析说明。

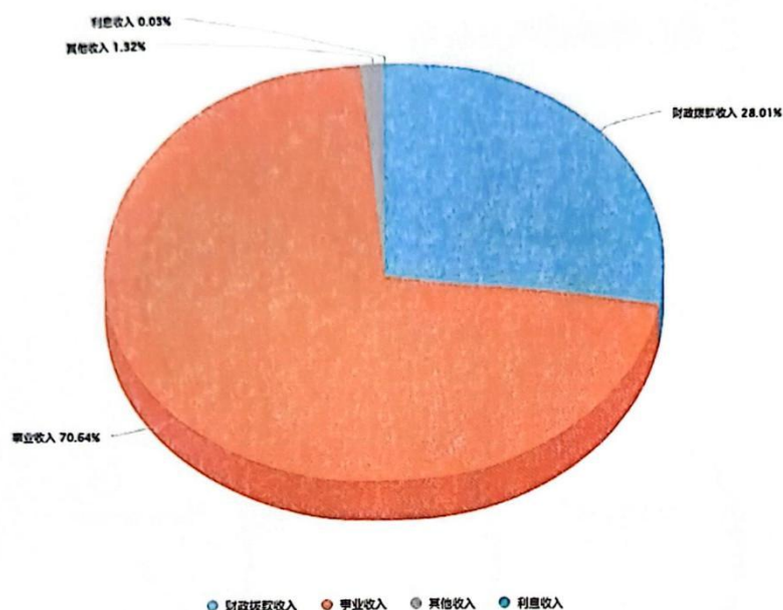
部门财务状况分析图：



(三) 政府部门运行情况分析。

1. 2023 年末单位收入总额为 1035.66 万元，其中事业收入 731.6 万元，占收入总额的 70.64%，比上年增加 633.17 万元，增长了 643.27%；财政拨款收入 290.05 万元，占收入总额的 28.01%，比上年增加 140.19 万元，增长了 93.55%；其他收入 13.65 万元，占收入总额的 1.32%，比上年增加 12.77 万元，增长了 1451.14%；利息收入 0.36 万元，占收入总额的 0.03%，比上年减少 0.1 万元，降低了 86.96%。

收入类结构分析图:

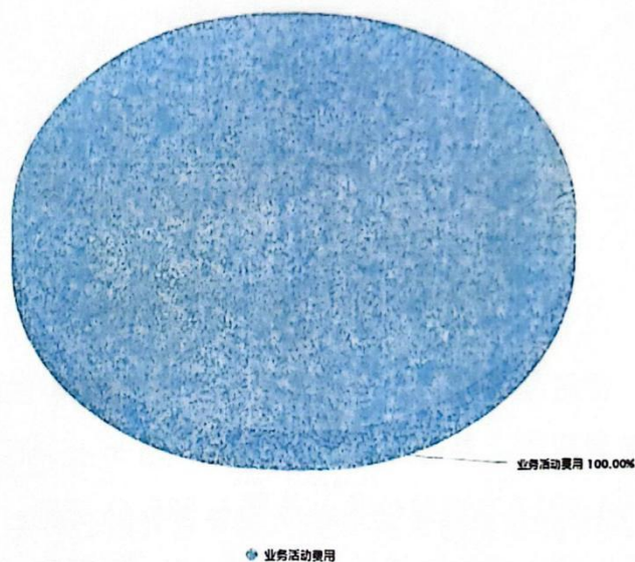


收入总额较上年增减变动幅度超过 20%，主要原因是：2023 年，财政收入较上年增加 140.19 万元，增长 93.54%；事业收入较上年增加 633.17 万元，增长 643.3%；其他收入较上年增加 12.77 万元，增长 1456%。

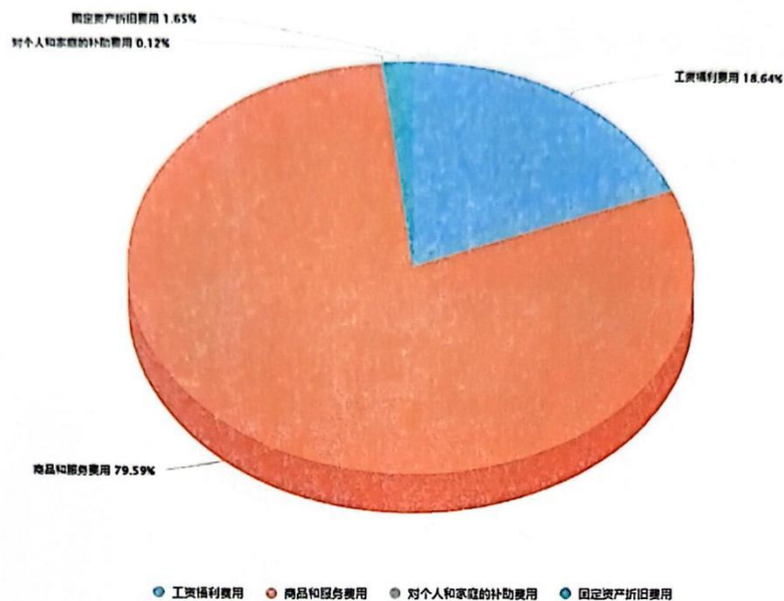
2. 2023 年末单位费用总额为 804.23 万元，其中商品和服务费用 640.1 万元，占费用总额的 79.59%，比上年增加 239.07 万元，增长了 59.61%；工资福利费用 149.88 万元，占费用总额的 18.64%，比上年增加 9.53 万元，增长了 6.79%；固定资产折旧费用 13.27 万元，占费用总额的 1.65%，比上年增加 6.53 万元，增长了

96.88%；对个人和家庭的补助费用 0.98 万元，占费用总额的 0.12%，比上年减少 1.05 万元，降低了 51.72%。

费用(按科目)分析图：



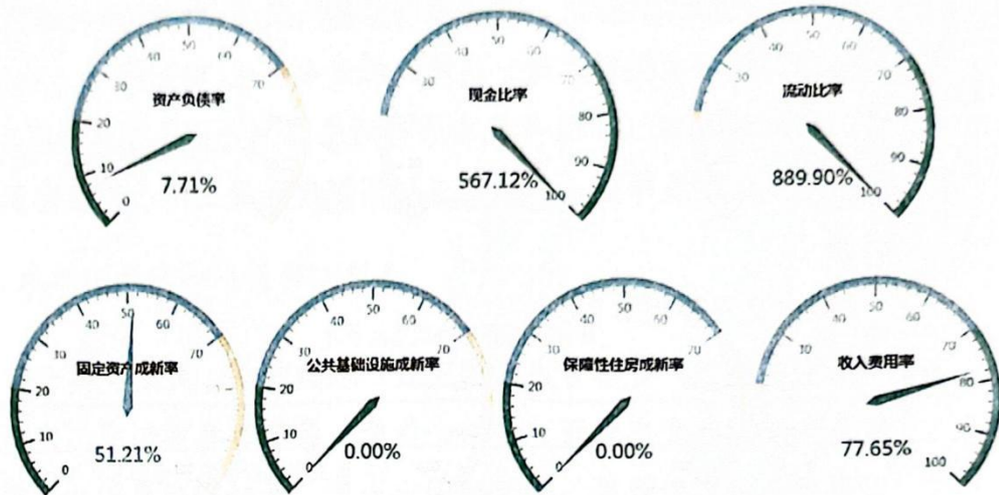
费用(按经济性质)分析图：



费用总额较上年增减变动幅度超过 20%，主要原因是：业务活动费用较上年增加 254.07 万元，增长 46.18%。

3. 2023 年度单位收入总额 1,035.66 万元，费用总额 804.23 万元，收入费用相抵后本年盈余 231.43 万元。收入费用率为 77.65%，较上年下降 142.73 个百分点，表明单位运行成本的控制较为合理，财务状况稳定。

部门财务状况分析图：



(四) 政府部门财务管理情况。

1、预算管理方面

主要措施：实行全面预算管理，建立健全预算管理制度，编制收支预算坚持以“以收定支、收支平衡、统筹兼顾”的原则，严格执行批复的预算、按照财政部门决算编制要求，真实、完整、准确、及时编制决算。

取得的成效：预算管理进一步规范化，职工按照预算执行项目的意识逐步增强，财务人员预算编制能力有所提高。

2、内控管理方面

主要措施：我单位成立了内部控制工作领导小组和工作小组，定期召开内控专题会议，并根据每年度人员变动情况及时进行调整，对各部门执行内控制度做出明确的规定和要求。

取得的成效：2023年度在原有的基础上完善了各类制度，并初步形成了制度手册，单位职工按照制度开展工作，制度意识逐步增强。

3、资产管理方面

主要措施：安排专人对固定资产实施管理，并建立健全管理制度，包括固定资产购置、使用、保管、报废等各项制度；定期对固定资产盘点，对盘盈、盘亏的固定资产，及时查明原因并上报站委会；定期与财务部门进行核对，确保账实相符。

取得的成效：资产管理更加细致，资产情况底数清情况明，收回了原职工宿舍作为科研储备场所，同时加大短期借款、存货、往来款的核查及清理，建立清理台账，落实责任到人，确保往来款清理有序推进。

4、绩效管理方面

主要措施：以绩效管理为抓手，坚持目标导向，通过完善绩效管理制度、创新绩效考评办法，强化绩效考评结果运用

取得的成效：干部职工的责任意识明显增强。

5、人才管理方面

主要措施：努力创造有利于人才成长的良好环境，稳定关键人才队伍。建立完善的激励机制及绩效增量考核制度，加大人文关怀，注重个体差异性需求，不断增强职工幸福指数。

取得的成效：职工个人主观能动性进一步提高，工作效率、能力水平明显改善，团队意识进一步增强，单位整体影响力不断提升。

附件：补充报表

1. 应付工程款情况表

应付工程款情况表为空表(略)

2. 本年预算结余与盈余调节表

本年预算结余与盈余调节表

2023 年

单位：万元

项目	金额
一、 本年预算结余（本年预算收支差额）	131.47
二、 差异调节	
（一） 重要事项的差异	99.96
加： 1. 当期确认为收入但没有确认为预算收入	0.00
（1） 应收款项、 预收账款确认的收入	0.00
（2） 接受非货币性资产捐赠确认的收入	0.00
2. 当期确认为预算支出但没有确认为费用	211.67
（1） 支付应付款项、 预付账款的支出	95.61
（2） 为取得存货、 政府储备物资等计入物资成本的支出	0.00
（3） 为购建固定资产等的资本性支出	116.06
（4） 偿还借款本金支出	0.00
减： 1. 当期确认为预算收入但没有确认为收入	0.00
（1） 收到应收款项、 预收账款确认的预算收入	0.00
（2） 取得借款确认的预算收入	0.00
2. 当期确认为费用但没有确认为预算支出	111.71
（1） 发出存货、 政府储备物资等确认的费用	0.00
（2） 计提的折旧费用和摊销费用	22.55
（3） 确认的资产处置费用（处置资产价值）	0.00
（4） 应付款项、 预付账款确认的费用	89.16
（二） 其他事项差异	0.00

本年预算结余与盈余调节表

2023 年

单位：万元

项目	金额
三、 本年盈余（本年收入与费用的差额）	231.43

注：部门层面通过加总所属单位本年预算结余与盈余调节表生成。

(3) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力证明或承诺书

具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的承诺

本供应商郑重声明：

本单位具备本项目履行合同所必需的设备和专业技术能力，并承诺在项目实施过程中，为保证项目顺利实施及质量，可根据实际需要追加（必要时可进行外购、租、外协）设备及专业技术能力，此部分费用已包含在报价中。

特此承诺。

投标人：新疆农业科学院玛纳斯农业试验站（电子签章）



法定代表人或授权代表（电子签章）：

林明

日期：2024年9月1日

(4) 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录证明材料

1) 有依法缴纳税收

提供税务机关出具的近一年内任两个月的依法缴纳税收等证明材料（刚成立不满三个月的企业，应提供依法缴纳税收承诺书；如依法免税的企业，应提供相应文件证明其依法免税）。

中华人民共和国 税收完税证明					
No. 365235240900004006					
填发日期：2024年9月1日		税务机关：国家税务总局玛纳斯县税务局			
纳税人识别号	126523244577901295	纳税人名称	新疆农业科学院玛纳斯农业试验站		
原凭证号	税种	品目名称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
365236240100053424	城市维护建设税	县城、镇	2023-10-01至 2023-12-31	2024-01-15	685.58
365236240100053424	地方教育附加	增值税地方教育附加	2023-10-01至 2023-12-31	2024-01-15	274.23
365236240100053424	教育费附加	增值税教育费附加	2023-10-01至 2023-12-31	2024-01-15	411.35
365236240100053424	增值税	研发和技术服务	2023-10-01至 2023-12-31	2024-01-15	27,423.27
金额合计	(大写)人民币贰万捌仟柒佰玖拾肆元肆角叁分				¥28794.43
税务机关		填票人 电子税务局	备注：计税依据：27423.27,计税依据：2742326.73		

数据联
纳税人作完税证明

妥善保管

中华人民共和国 税收完税证明					
No. 365235240800013052					
填发日期：2024年8月4日		税务机关：国家税务总局玛纳斯县税务局			
纳税人识别号	126523244577901295	纳税人名称	新疆农业科学院玛纳斯农业试验站		
原凭证号	税种	品目名称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
365236240700021517	城市维护建设税	县城、镇	2024-04-01至 2024-06-30	2024-07-11	363.84
365236240700021517	增值税	研发和技术服务	2024-04-01至 2024-06-30	2024-07-11	14,553.54
金额合计	(大写)人民币壹万肆仟玖佰壹拾柒元叁角捌分				¥14917.38
税务机关		填票人 电子税务局	备注：计税依据：14553.54,计税依据：1455353.46		

数据联
纳税人作完税证明

妥善保管

2) 有依法缴纳社会保障资金

提供近一年内任意两个月社保缴纳证明（专用收据或社会保险缴纳清单），社保机构或税务机构出具的收据或清单均可，银行出具的回执单不予认可。（1. 如为社会机构代缴代扣的，需提供和社会机构代缴代扣的协议。其他组织和自然人也需要提供缴纳社会保险的证明。2. 刚成立不满三个月的企业，应提供依法缴纳社会保障资金承诺函；如依法不需要缴纳社会保障资金的，应提供相应文件证明其依法不需要缴纳社会保障资金



社会保险单位缴费明细单

单位编号: 65232830150

单位名称: 新疆农业科学院玛纳斯农业试验站

查询开始时间: 202407

查询终止时间: 202407

合计金额: 1,920.16

开始时间	终止时间	缴费月数	缴费险种	个人编号	姓名	离退休类别	缴费基数	单位缴费	个人缴费
202407	202407	1	职业年金	6512403653	周远航	在职	6,920.25	0.00	276.81
202407	202407	1	职业年金	650111149155	鲁伟丹	在职	7,472.75	0.00	298.91
202407	202407	1	职业年金	652326154418	樊晓琴	在职	8,099.58	0.00	323.98
202407	202407	1	职业年金	652326159115	郭建富	在职	10,555.16	0.00	422.21
202407	202407	1	职业年金	652328922692	马小龙	在职	7,640.75	0.00	305.63
202407	202407	1	职业年金	652351170463	高江龙	在职	7,315.50	0.00	292.62

注: 该单据可在三个月内通过新疆维吾尔自治区人社厅官网验证真伪;

打印人: 新疆农业科学院玛纳斯农业试验站

打印时间: 2024-08-04 11:37:32





202400298089688

社会保险单位缴费明细单

单位编号: 65232830150

单位名称: 新疆农业科学院玛纳斯农业试验站

查询开始时间: 202407

查询终止时间: 202407

合计金额: 11,520.96

开始时间	终止时间	缴费月数	缴费险种	个人编号	姓名	离退休类别	缴费基数	单位缴费	个人缴费
202407	202407	1	机关养老	6512403653	周远航	在职	6,920.25	1,107.24	553.62
202407	202407	1	机关养老	650111149155	鲁伟丹	在职	7,472.75	1,195.64	597.82
202407	202407	1	机关养老	652325154418	樊晓琴	在职	8,099.58	1,295.93	647.97
202407	202407	1	机关养老	652325159115	郭建富	在职	10,555.16	1,688.83	844.41
202407	202407	1	机关养老	652328922692	马小龙	在职	7,640.75	1,222.52	611.26
202407	202407	1	机关养老	652351170463	高江龙	在职	7,315.50	1,170.48	585.24

注: 该单据可在三个月内通过新疆维吾尔自治区人社厅官网验证真伪;

打印人: 新疆农业科学院玛纳斯农业试验站

打印时间: 2024-08-04 11:27:49



扫描全能王 创建



چۇڭگو ئىجتىمائىي بىخەتەرلىكى
中国社会保险
 CHINA SOCIAL INSURANCE



202400298091853

社会保险单位缴费明细单

单位编号: 65232830150

单位名称: 新疆农业科学院玛纳斯农业试验站

查询开始时间: 202407

查询终止时间: 202407

合计金额: 3,294.00

开始时间	终止时间	缴费月数	缴费险种	个人编号	姓名	离退休类别	缴费基数	单位缴费	个人缴费
202407	202407	1	城职养老	6510549661 1	陆晓军	在职	4,575.00	732.00	366.00
202407	202407	1	城职养老	6523286223 25	张嗣贤	在职	4,575.00	732.00	366.00
202407	202407	1	城职养老	6592003400 80	古丽再努 尔·玉山	在职	4,575.00	732.00	366.00

注: 该单据可在三个月内通过新疆维吾尔自治区人社厅官网验证真伪:

打印人: 新疆农业科学院玛纳斯农业试验站

打印时间: 2024-08-04 11:26:05



扫描全能王 创建



چۇڭخۇ ئىجتىمائىي سۇغۇرتىسى
中国社会保险
CHINA SOCIAL INSURANCE



202400302509065

社会保险单位缴费明细单

单位编号: 65232830150

单位名称: 新疆农业科学院玛纳斯农业试验站

查询开始时间: 202408

查询终止时间: 202408

合计金额: 1,920.16

开始时间	终止时间	缴费月数	缴费险种	个人编号	姓名	离退休类别	缴费基数	单位缴费	个人缴费
202408	202408	1	职业年金	6512403653	周远航	在职	6,920.25	0.00	276.81
202408	202408	1	职业年金	650111149155	鲁伟丹	在职	7,472.75	0.00	298.91
202408	202408	1	职业年金	652325154418	樊晓琴	在职	8,099.58	0.00	323.98
202408	202408	1	职业年金	652325159115	郭建富	在职	10,555.16	0.00	422.21
202408	202408	1	职业年金	652328922692	马小龙	在职	7,640.75	0.00	305.63
202408	202408	1	职业年金	652351170463	高江龙	在职	7,315.50	0.00	292.62

注: 该单据可在三个月内通过新疆维吾尔自治区人社厅官网验证真伪;

打印人: 新疆农业科学院玛纳斯农业试验站

打印时间: 2024-09-01 13:21:09





چۇڭخۇ ئىجتىمائىي سۇغۇرتىسى
中国社会保险
CHINA SOCIAL INSURANCE



202400302509052

社会保险单位缴费明细单

单位编号: 65232830150

单位名称: 新疆农业科学院玛纳斯农业试验站

查询开始时间: 202408

查询终止时间: 202408

合计金额: 11,520.96

开始时间	终止时间	缴费月数	缴费险种	个人编号	姓名	离退休类别	缴费基数	单位缴费	个人缴费
202408	202408	1	机关养老	6512403653	周远航	在职	6,920.25	1,107.24	553.62
202408	202408	1	机关养老	650111149155	鲁伟丹	在职	7,472.75	1,195.64	597.82
202408	202408	1	机关养老	652325154418	樊晓琴	在职	8,099.58	1,295.93	647.97
202408	202408	1	机关养老	652325159115	郭建富	在职	10,555.16	1,688.83	844.41
202408	202408	1	机关养老	652328922692	马小龙	在职	7,640.75	1,222.52	611.26
202408	202408	1	机关养老	652351170463	高江龙	在职	7,315.50	1,170.48	585.24

注: 该单据可在三个月内通过新疆维吾尔自治区人社厅官网验证真伪;

打印人: 新疆农业科学院玛纳斯农业试验站

打印时间: 2024-09-01 13:20:32





چۇڭخۇ ئىجتىمائىي سۇغۇرتىسى
中国社会保险
CHINA SOCIAL INSURANCE



202400302510859

社会保险单位缴费明细单

单位编号: 65232830150

单位名称: 新疆农业科学院玛纳斯农业试验站

查询开始时间: 202408

查询终止时间: 202408

合计金额: 3,294.00

开始时间	终止时间	缴费月数	缴费险种	个人编号	姓名	离退休类别	缴费基数	单位缴费	个人缴费
202408	202408	1	城职养老	65105496611	陆晓军	在职	4,575.00	732.00	366.00
202408	202408	1	城职养老	652328622325	张嗣贤	在职	4,575.00	732.00	366.00
202408	202408	1	城职养老	659200340080	古丽再努尔·玉山	在职	4,575.00	732.00	366.00

注: 该单据可在三个月内通过新疆维吾尔自治区人社厅官网验证真伪;

打印人: 新疆农业科学院玛纳斯农业试验站

打印时间: 2024-09-01 13:19:26



(5) 参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录声明书

无重大违法记录声明书

玛纳斯县农业农村局：

我单位参与 2024 年玛纳斯县国家级杂交玉米种子生产基地建设-种子检测服务（三次）（TBD-2024-MNSCG-13-02） 采购活动，本单位郑重声明，我方参加本项目政府采购活动前三年内无重大违法记录，符合《政府采购法》规定的供应商条件。若贵方在本项目采购过程中发现我方政府采购活动前三年内有重大违法记录，我公司将无条件退出本项目的采购，并承担因此引起的一切后果。我方对此声明负全部法律责任。

我单位及人员未因经营活动中的违法行为受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。

我单位在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）等渠道没有被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单等重大违法记录。

特此声明。

投标人：新疆农业科学院玛纳斯农业试验站（电子签章）

法定代表人或授权代表：林明

日期：2024年9月1日

注：近三年：成立三年以上的，为提交响应文件截止时间前三年内；成立不足三年的，为实际时间。

欢迎来到信用中国 通知公告 网站声明



WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 统一社会信用代码 站内文章

126523244577901295 搜索

首页 | 信用动态 | 政策法规 | 信息公示 | 信用服务 | 信用研究 | 诚信文化
信用承诺 | 信易+ | 联合奖惩 | 个人信用 | 行业信用 | 城市信用 | 网站导航

所在位置： 首页 > 信用服务 > 统一社会信用代码查询专栏 > 统一社会信用代码查询

统一社会信用代码查询

查询

检索条件 > 126523244577901295 根据当前筛选条件，共找到 1 条结果

主体名称	统一社会信用代码	纳税人识别号	工商注册号
新疆农业科学院玛纳斯农业试验站	126523244577901295	--	--

©版权所有：信用中国 | 网站地图 | 关于我们 | 网站地图

主办单位：国家公共信用信息中心 指导单位：国家发展和改革委员会 中国人民银行 技术支持：国家信息中心 中经网

网站标识码：bm0400009 京ICP备05052393号-5 京公网安备 11010202007096号

(6) 法律、行政法规规定的其他条件。

ھېساب ئېچىش ئىجازەتنامىسى
开户许可证

تەستىق نومۇرى: J8854000120604
核准号: J8854000120604

نومۇرى: 8810-01185179
编号: 8810-01185179

ھېساب ئېچىش
经审核, 新疆农业科学院玛纳斯农业试验站

تەكشۈرۈپ ئېنىقلاش ئارقىلىق
符合开户条件, 准予

شەرتىگە ئۇيغۇن كەلگەنلىكى ئۈچۈن ئاساسىي ئامانەت پۇل ھېسابى ئېچىشنى تەستىقلىدۇق.
开立基本存款账户。

قانۇنىي ۋەكىلى (ئورۇن مەسئۇلى)
法定代表人(单位负责人) 林明

ھېساب ئاچقان بانكا
中国工商银行股份有限公司玛纳斯
开户银行 支行

ھېساب نومۇرى
账号: 3004210009200023605

كىشىگە تارقىتقۇچى ئورگان (تامغا)
发证机关(盖章)
ئىل - ئاينىڭ - كۈنى
2022 年06 月01 日

★二、投标保证金

投标保证金银行汇款凭证（以到账时间为准）

Page 1 of 1

中国工商银行 网上银行电子回单

电子回单号码: 0073-7661-3619-1100

打印日期: 2024年8月4日

付款人	户名	新疆农业科学院玛纳斯农业试验站	收款人	户名	新疆天必达招标代理有限公司
	账号	3004210009200023605		账号	3016028509200068152
	开户银行	工行昌吉玛纳斯支行		开户银行	石河子西环路支行
金额	¥10,000.00元	金额(大写)	人民币 壹万元整		
摘要	投标保证金	业务(产品)种类	汇划发报		
用途	投标保证金				
交易流水号	32782996	时间戳	2024-08-01-12.54.11.135856		
	备注: 玉米检测投标保证金 客户附言: 玉米检测投标保证金 用途: 投标保证金 汇出行: 0300408000 汇出行名称: 工行昌吉玛纳斯支行 汇入行: 0301600281 指令编号: HQP901781595368 提交人: syz003.c.3004 最终授权人:				
	验证码: G0+kCne6Sxw1Yxc1NS9Q8U3T8M4=				
记账网点	08000	记账柜员	00012	记账日期	2024年08月01日

重要提示:

1. 如果您是收款方, 请到工行网站www.icbc.com.cn电子回单验证处进行回单验证。2. 本回单不作为收款方发货依据, 并请勿重复记账。3. 您可以选择发送邮件, 将此电子回单发送给指定的接收人。

三、不参与围标串标承诺书

不参与围标串标承诺书

本人作为 新疆农业科学院玛纳斯农业试验站 的法人，清楚知晓我单位本项目投标活动，对以下事项作出承诺：

一、我单位遵循公开、公平、公正、诚实守信的原则，依法依规参与本项目竞标。

二、我单位在本项目招标投标活动中，未参与围标串标。

三、我单位如被查实在本项目招标投标活动中存在围标串标的，递交投标文件行为作为实施串通投标违法行为的关键环节，本人承担直接责任人员法律责任，接受相应行政处罚和失信惩戒。

项目编号： TBD-2024-MNSCG-13-02

项目名称：2024 年玛纳斯县国家级杂交玉米种子生产基地建设-种子检测服务（三次）

供应商单位名称：新疆农业科学院玛纳斯农业试验站

供应商法人签章：

林明

新疆农业科学院玛纳斯农业试验站（电子签章）

2024年9月1日

★四、中、小微企业声明函

中小企业声明函（工程、服务）

本单位郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕[2020]46号）的规定，本单位参加玛纳斯县农业农村局的2024年玛纳斯县国家级杂交玉米种子生产基地建设-种子检测服务（三次）采购活动，服务的实施单位全部为符合政策要求的中小企业。具体情况如下：

1. 2024年玛纳斯县国家级杂交玉米种子生产基地建设-种子检测服务（三次），属于其他未列明行业；承接单位为新疆农业科学院玛纳斯农业试验站，从业人员9人，营业收入为0万元，资产总额为242.89万元，属于微型（中型企业、小型企业、微型企业）；

本单位对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

供应商名称(盖章)：新疆农业科学院玛纳斯农业试验站

日期：2024年9月1日



备注：1、从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。

2、供应商为中小企业时需提供本声明函，并完整填写从业人员、营业收入、资产总额等内容，否则评审时不能享受相应的价格扣除。

中小企业划型标准规定

一、根据《中华人民共和国中小企业促进法》和《国务院关于进一步促进中小企业发展的若干意见》（国发〔2009〕36号），制定本规定。

二、中小企业划分为中型、小型、微型三种类型，具体标准根据企业从业人员、营业收入、资产总额等指标，结合行业特点制定。

三、本规定适用的行业包括：农、林、牧、渔业，工业（包括采矿业，制造业，电力、热力、燃气及水生产和供应业），建筑业，批发业，零售业，交通运输业（不含铁路运输业），仓储业，邮政业，住宿业，餐饮业，信息传输业（包括电信、互联网和相关服务），软件和信息技术服务业，房地产开发经营，物业管理，租赁和商务服务业，其他未列明行业（包括科学研究和技术服务业，水利、环境和公共设施管理业，居民服务、修理和其他服务业，社会工作，文化、体育和娱乐业等）。

四、各行业划型标准为：

（一）农、林、牧、渔业。营业收入 20000 万元以下的为中小微型企业。其中，营业收入 500 万元及以上的为中型企业，营业收入 50 万元及以上的为小型企业，营业收入 50 万元以下的为微型企业。

（二）工业。从业人员 1000 人以下或营业收入 40000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 300 人及以上，且营业收入 2000 万元及以上的为中型企业；从业人员 20 人及以上，且营业收入 300 万元及以上的为小型企业；从业人员 20 人以下或营业收入 300 万元以下的为微型企业。

（三）建筑业。营业收入 80000 万元以下或资产总额 80000 万元以下的为中小微型企业。其中，营业收入 6000 万元及以上，且资产总额 5000 万元及以上的为中型企业；营业收入 300 万元及以上，且资产总额 300 万元及以上的为小型企业；营业收入 300 万元以下或资产总额 300 万元以下的为微型企业。

（四）批发业。从业人员 200 人以下或营业收入 40000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 20 人及以上，且营业收入 5000 万元及以上的为中型企业；从业人员 5 人及以上，且营业收入 1000 万元及以上的为小型企业；从业人员 5 人以下或营业收入 1000 万元以下的为微型企业。

（五）零售业。从业人员 300 人以下或营业收入 20000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 50 人及以上，且营业收入 500 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

（六）交通运输业。从业人员 1000 人以下或营业收入 30000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 300 人及以上，且营业收入 3000 万元及以上的为中型企业；从业人员 20 人及以上，且营业收入 200 万元及以上的为小型企业；从业人员 20 人以下或营业收入 200 万元以下的为微型企业。

（七）仓储业。从业人员 200 人以下或营业收入 30000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且营业收入 1000 万元及以上的为中型企业；从业人员 20 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 20 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

（八）邮政业。从业人员 1000 人以下或营业收入 30000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 300 人及以上，且营业收入 2000 万元及以上的为中型企业；从业人员 20 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 20 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

（九）住宿业。从业人员 300 人以下或营业收入 10000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且营业收入 2000 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

（十）餐饮业。从业人员 300 人以下或营业收入 10000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且营业收入 2000 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

（十一）信息传输业。从业人员 2000 人以下或营业收入 100000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且营业收入 1000 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

（十二）软件和信息技术服务业。从业人员 300 人以下或营业收入 10000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且营业收入 1000 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且营业收入 50 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或营业收入 50 万元以下的为微型企业。

（十三）房地产开发经营。营业收入 200000 万元以下或资产总额 10000 万元以下的为中小微型企业。其中，营业收入 1000 万元及以上，且资产总额 5000 万元及以上的为中型企业；营业收入 100 万元及以上，且资产总额 2000 万元及以上的为小型企业；

营业收入 100 万元以下或资产总额 2000 万元以下的为微型企业。

（十四）物业管理。从业人员 1000 人以下或营业收入 5000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 300 人及以上，且营业收入 1000 万元及以上的为中型企业；从业人员 100 人及以上，且营业收入 500 万元及以上的为小型企业；从业人员 100 人以下或营业收入 500 万元以下的为微型企业。

（十五）租赁和商务服务业。从业人员 300 人以下或资产总额 120000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且资产总额 8000 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且资产总额 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或资产总额 100 万元以下的为微型企业。

（十六）其他未列明行业。从业人员 300 人以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下的为微型企业。

四、企业类型的划分以统计部门的统计数据为依据。

五、本规定适用于在中华人民共和国境内依法设立各类所有制和各种组织形式的企业。个体工商户和本规定以外的行业，参照本规定进行划型。

六、本规定的中型企业标准上限即为大型企业标准的下限，国家统计部门据此制定大中小微型企业的统计分类。国务院有关部门据此进行相关数据分析，不得制定与本规定不一致的企业划型标准。

商务技术响应文件

★一、投标函

玛纳斯县农业农村局：

新疆农业科学院玛纳斯农业试验站 授权 樊晓琴 /站长助理、行政办公室主任
为我方代表，参加贵方组织的 2024年玛纳斯县国家级杂交玉米种子生产基地建设-种子检测服务（三次）（TBD-2024-MNSCG-13-02） 招标的有关活动，并对此项目进行投标。为此：

1、我方同意在本项目招标文件中规定的投标有效期内遵守本投标文件中的承诺且在此期限期满之前均具有约束力。

2、我方承诺已经具备《中华人民共和国政府采购法》中规定的参加政府采购活动的供应商应当具备的条件：

- 1) 具有独立承担民事责任的能力；
- 2) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- 3) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- 4) 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- 5) 参加此项采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；
- 6) 法律、行政法规规定的其他条件。

3、提供投标人须知规定的全部投标文件。

4、按招标文件要求提供和交付的货物及相关服务的投标报价详见开标一览表。

5、保证忠实地执行双方所签订的合同，并承担合同规定的责任和义务。

6、我方承诺完全满足和响应招标文件中的各项技术和服务要求，若有偏差，已在投标文件偏离表中予以明确特别说明。

7、我方承诺：完全理解投标报价若超过最高限价时，投标将被拒绝。

8、我方承诺：与在本项目中设计编制技术规格的机构及其附属机构无任何直接隶属关系和利益关联。

9、如果在开标后规定的投标有效期内撤回投标，我方的投标保证金可被贵方没收。

10、我方完全理解贵方不一定接受最低价的投标或收到的任何投标。

11、我方承诺：投标文件所提供的一切资料均真实、及时、有效。由于我方提供资料不实而造成的责任和后果由我方承担。我方同意按照贵方提出的要求，向贵方提供任何与本项投标有关的数据、情况和技术资料。若贵方需要，我方愿意提供我方作出的一切承诺的证明材料。

12、我方已详细审核全部投标文件，包括投标文件修改书（如有的话）、参考资料及有关附件，确认无误。

13、我方承诺：采购人若需追加采购本项目招标文件所列货物及相关服务的，在不改变合同其他实质性条款的前提下，按相同或更优惠的折扣率保证供货。

14、我方承诺：如所报货物属国家强制认证产品的，均已通过认证且在有效期内，否则，由此产生的一切法律责任由我方承担。

15、我方承诺：接受招标文件中的全部条款且无任何异议，保证遵守招标文件的规定。

16、我方将严格遵守《中华人民共和国政府采购法》的有关规定，若有下列情形之一的，将被处以采购金额千分之五以上千分之十以下的罚款，列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加政府采购活动；有违法所得的，并处没收违法所得；情节严重的，由工商行政管理机关吊销营业执照；构成犯罪的，依法追究刑事责任：

- 1) 提供虚假材料谋取中标、成交的；
- 2) 采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商的；
- 3) 与采购人、其他供应商或者采购代理机构工作人员恶意串通的；
- 4) 向采购人、采购代理机构工作人员行贿或者提供其他不正当利益的；
- 5) 在采购过程中与采购人进行协商谈判的；
- 6) 拒绝有关部门监督检查或提供虚假情况的。

17、

与本投标有关的一切往来通讯请寄：

地址： 新疆昌吉州玛纳斯县广东地乡兵户村上兵户片南二巷1号

电话： 0994-6633739

投标人法定代表人或授权代理人联系电话， e-mail： 13309944466

投标人法定代表人：**林明**（电子签章）

投标人：新疆农业科学院玛纳斯农业试验站（电子签章）

日期：2024年9月1日



二、法定代表人身份证明及授权委托书

法定代表人资格证明文件

新疆天必达招标代理有限公司：

兹有林明同志为新疆农业科学院玛纳斯农业试验站法定代表人，代表我单位办理一切社会公务事宜，具有法律效力。

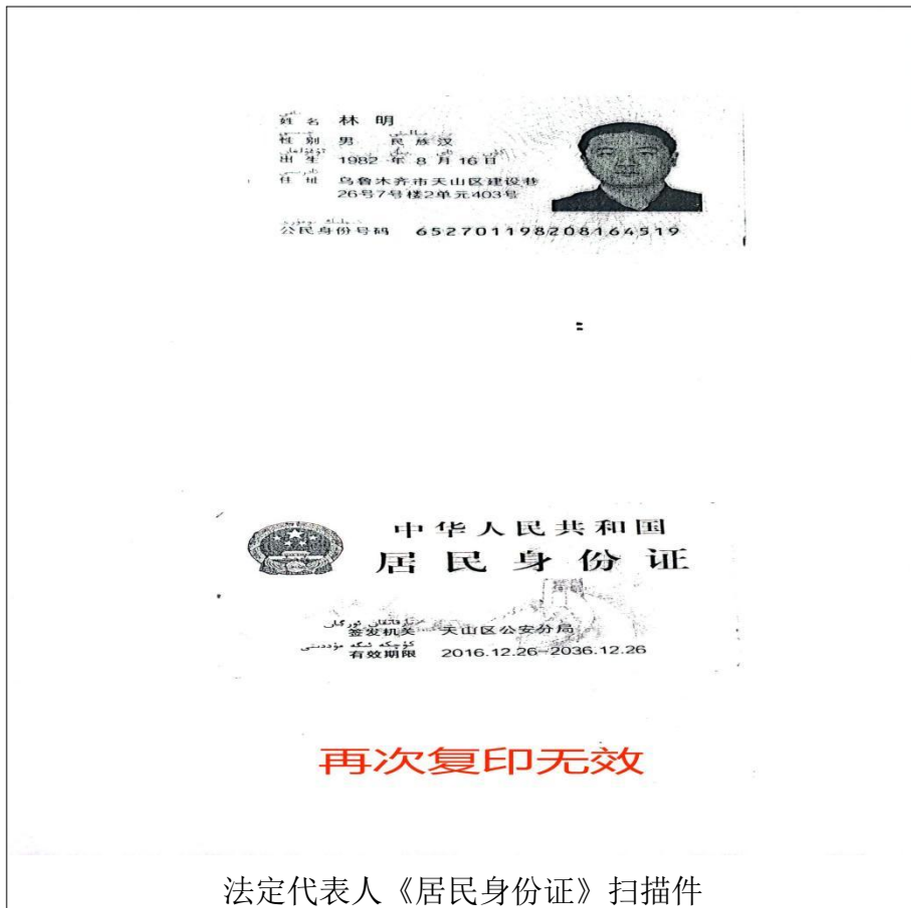
附法定代表人基本情况：

姓名：林明 性别：男 年龄：41 职务：站长

身份证号码：652701198208164519

通讯地址：新疆昌吉州玛纳斯县广东地乡兵户村上兵户片南二巷1号

电话号码：0994-6633739 邮政编码：832200



投标人名称（电子签章）：新疆农业科学院玛纳斯农业试验站

法定代表人（电子签章）：林明

日期：2024年9月1日

法定代表人授权书

新疆天必达招标代理有限公司：

兹授权樊晓琴同志为我单位参加贵单位组织的编号为TBD-2024-MNSCG-13-02的2024年玛纳斯县国家级杂交玉米种子生产基地建设-种子检测服务（三次）采购活动的投标代表人，全权代表我单位处理在该项目采购活动中的一切事宜。代理期限从2024年8月21日起至2024年8月30日止。

投标人（电子签章）：新疆农业科学院玛纳斯农业试验站

法定代表人（电子签章）：林明

签发日期：2024年9月1日

附：

代理人工作单位：新疆农业科学院玛纳斯农业试验站

职务：站长助理、行政办主任 性别：女

身份证号码：652324198203231324



★三、技术、商务应答表

项目名称：2024年玛纳斯县国家级杂交玉米种子生产基地建设-种子检测服务（三次）

项目编号：TBD-2024-MNSCG-13-02

序号	条款号	磋商文件要求	投标文件应答	偏离情况
1	第二款第二条	预计抽检样品数量为 1500 份	预计抽检样品数量为 1500 份	无偏离
2	第二款第二条	年度检测项次达到 6000 项次以上	年度检测项次达到 6000 项次以上	无偏离
3	第二款第三条	每个生产企业监督抽取 1 个样品	每个生产企业监督抽取 1 个样品	无偏离
4	第二款第三条	剩下的玉米种子品种 扦样指标中70%由生产企业进行送样，30%进行风险监测扦样，由中标单位实施	剩下的玉米种子品种 扦样指标中70%由生产企业进行送样，30%进行风险监测扦样，由中标单位实施	无偏离
5	第二款第四条	必检测项目	必检测项目	无偏离
6	第二款第四条	非必检项目	非必检项目	无偏离
7	第二款第五条	检验标准和技术要求	检验标准和技术要求	无偏离

注： 投标人必须据实填写，不得虚假应答，否则将取消其投标或中标资格。

投标人名称（电子签章）：新疆农业科学院玛纳斯农业试验站

法定代表人（电子签章）：林明

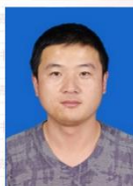
日期：2024 年 9 月 1 日



新疆维吾尔自治区专业技术职务

任职资格书

姓名：林明
性别：男
民族：汉族
出生日期：1982年8月16日
身份证号码：652701198208164519



级别：副高级
专业名称：自然科学研究
资格名称：副研究员
授予时间：2019年12月18日
批准文号：新科人字〔2020〕7号

在线验证：新疆智慧人社手机客户端
新疆维吾尔自治区人力资源和社会保障厅
<http://rst.xinjiang.gov.cn/>



证书编号：2019412030302000004215
评审组织机构：
(签发部门)



证书生成时间：2020年11月17日

新疆维吾尔自治区专业技术职务

任职资格书

姓名：樊晓琴
性别：女
民族：汉族
出生日期：1982年3月23日
身份证号码：652324198203231324



级别：初级
专业名称：自然科学研究
资格名称：研究实习员
授予时间：2020年10月24日
批准文号：新科职字〔2020〕2号

在线验证：新疆智慧人社手机客户端
新疆维吾尔自治区人力资源和社会保障厅
<http://rst.xinjiang.gov.cn/>



证书编号：202043003030400000091B
评审组织机构：
(签发部门)



证书生成时间：2021年5月18日

新疆维吾尔自治区专业技术职务
任职资格证书

姓名：郭建富

级别：副高级

性别：男

专业名称：农艺专业/植物保护

民族：汉族

资格名称：高级农艺师

出生日期：1982年4月29日

授予时间：2019年12月21日

身份证号码：131181198204291912

批准文号：新农人事〔2020〕88号

在线验证：新疆智慧人社手机客户端
新疆维吾尔自治区人力资源和社会保障厅
<http://rst.xinjiang.gov.cn/>

证书编号：201941206060200001141N

评审组织机构：
(签发部门)



证书生成时间：2020年11月16日

新疆维吾尔自治区专业技术职务
任职资格证书

姓名：马小龙

级别：中级

性别：男

专业名称：自然科学研究

民族：回族

资格名称：助理研究员

出生日期：1994年7月15日

授予时间：2023年12月29日

身份证号码：62052519940715285X

批准文号：新农科职字〔2024〕1号

在线验证：新疆智慧人社手机客户端
新疆维吾尔自治区人力资源和社会保障厅
<http://rst.xinjiang.gov.cn/>

证书编号：2023420030303000004211

评审组织机构：
(签发部门)



证书生成日期：2024年1月12日

新疆维吾尔自治区专业技术职务

任职资格证书

姓名：周远航

级别：初级

性别：男

专业名称：自然科学研究

民族：汉族

资格名称：研究实习员

出生日期：1994年12月27日

授予时间：2020年10月24日

身份证号码：652723199412271912

批准文号：新科职字〔2020〕2号

在线验证：新疆智慧人社手机客户端
新疆维吾尔自治区人力资源和社会保障厅
<http://rst.xinjiang.gov.cn/>

证书编号：20204300303040000081P

评审组织机构：
(签发部门)



证书生成时间：2021年5月18日



新疆维吾尔自治区专业技术职务

任职资格证书

姓名：高江龙

级别：初级

性别：男

专业名称：自然科学研究

民族：汉族

资格名称：研究实习员

出生日期：1996年11月1日

授予时间：2022年12月25日

身份证号码：622426199611013710

批准文号：新农科职字〔2023〕1号

在线验证：新疆智慧人社手机客户端
新疆维吾尔自治区人力资源和社会保障厅
<http://rst.xinjiang.gov.cn/>

证书编号：202243003030400000071C

评审组织机构：
(签发部门)



证书生成日期：2023年2月21日



新疆维吾尔自治区专业技术职务

任职资格证书

姓名：鲁伟丹

级别：中级

性别：女

专业名称：自然科学研究

民族：汉族

资格名称：助理研究员

出生日期：1995年9月30日

授予时间：2023年12月29日

身份证号码：652222199509300827

批准文号：新农科职字〔2024〕1号

在线验证：新疆智慧人社手机客户端
新疆维吾尔自治区人力资源和社会保障厅
<http://rst.xinjiang.gov.cn/>

证书编号：20234200303030000461F

评审组织机构：
(签发部门)



证书生成日期：2024年1月12日

五、拟投入本项目设备一览表

项目名称：2024年玛纳斯县国家级杂交玉米种子生产基地建设-种子检测服务（三次）

项目编号：TBD-2024-MNSCG-13-02

序号	设备名称	品牌规格型号	产地	用途	单位	数量
1	种子发芽箱	GZP-250	北京	芽率测定	台	5
2	电热鼓风干燥箱	101-00EBS	北京	水份测定	台	2
3	样品粉碎机	FZ102	天津	水份测定	台	1
4	电泳仪+电泳槽	Dycp-32c(电泳槽)	北京	纯度测定	套	2
5	净度工作台	TJD-800	杭州	净度检测	台	1
6	电子天平	JY12001	北京	净度	台	2

注：需附相关设备购买设备发票复印件或来源依据。

投标人名称（电子签章）：新疆农业科学院玛纳斯农业试验站

法定代表人（电子签章）：林明

日期：2024年9月1日



种子检测设备接收清单

接收单位：新疆农业科学院玛纳斯农业实验站

接收日期：2021年10月14日星期四

序号	货物名称	型号规格	数量	品牌	备注
1	电热鼓风干燥箱	101-00EBS	1台	永光明	
2	样品粉碎机	FZ102	1台	天津泰斯特	
3	电泳仪+电泳槽	Dycp-32c (电泳槽) Dyy-6d (电源)	1套	北京六一	
4	真空数种置床仪	ZL-2000D	1台	杭州绿博	
5	高压灭菌锅	YXQ-50SII	1台	博迅	
6	净度工作台	TJD-800	1台	杭州绿博	
7	数显恒温水浴锅	DZKW-S-4	2台	永光明	
8	磁力搅拌器	SH-3	2台	永光明	
9	成套移液器	0.5-10ul, 10-100ul, 100-1000ul, 1000-5000ul	1套	大龙	
10	种子扦样器	大、中	2套	杭州绿博	
11	钟鼎式分样器	JFC-A/B/C	1套	杭州绿博	
12	横格式分样器	HGT-I/II	1套	杭州绿博	
13	手持式放大镜	5X	2个	杭州绿博	
14	套筛 (谷物选筛)	JJSG22*12	3套	杭州绿博	
15	水分铝盒	5g/10g/150g	50个	杭州绿博	
16	玻璃干燥器	210mm	5个	杭州绿博	
17	硅胶	500g	3瓶	杭州绿博	

接收人签字：马小龙

附件三:

货物接收数量清点表

提供设备单位: 玛纳斯县农业农村局

提供设备日期: 2022年 月 日

序号	货物名称	型号规格	数量	供货厂商名称	产地	备注
1	种子发芽箱	GZP-250	2台	永光明	北京	
2	光照培养箱	GZP-150	2台	永光明	北京	
3	梯度PCR仪	TC-96/G/H (b) c	1套	杭州博日	杭州	
4	超纯水仪	GWB-1	1套	北京 普析	北京	
5	谷物水分测定仪	LDS-1G	2台	杭州绿博	杭州	
6	酸度计	PHS-3E	1台	上海佑科	上海	
7	千分之一天平	GL1003C	1台	上海佑科	上海	
8	百分之一天平	YP4002	1台	上海佑科	上海	

接收设备单位: 新疆农业科学院玛纳斯农业实验站 (盖章)

接收人签字: 马小虎

试验仪器清单

序号	仪器名称	型号	单位	数量	
1	△ 电子天平	IY12001	个	1	✓
2	标准分样筛		套	2	✓
3	△ 电热恒温培养箱 浙江托普云农	DP9282	台	3	✓
4	△ 智能光照培养箱 浙江托普	GDOP-268D	台	2	✓
5	超纯水器		台	3	✓
6	凯式定氮仪	ZDDN-II	台	3	✓
7	火焰光度计	FP640	台	3	✓
8	紫外可见分光光度计	752N	台	3	✓
9	△ 植物粉碎机	XFB-500g	台	2	✓
10	电导率测定仪	OK-DLY1	个	4	✓
11	土壤硬度计	TYD-2	个	4	✓
12	△ 生物显微镜	XSP-1CA	台	3	✓
13	便携式叶面积仪	YMI-B	台	4	✓
14	便携式脉冲调制叶绿素荧光仪	OK-Y104	台	6	✓
15	土壤营养测定仪	TPY-6A	台	4	✓
16	消化炉	KDN-04C	台	2	✓
17	土壤酸度计		台	7	✓
18	植物营养液仪	OK-Y10	台	4	✓
19	多功能振荡器	KS-II	台	4	✓
20	△ 冰柜 海尔	BD-429HK	台	1	✓
21	植物病害快速诊断仪	TPY-II	套	3	✓
	合计			68	







六、投标人自行编写的技术文件

一、项目概述

种子是农业的“芯片”，作为农业生产的关键要素，种子的质量安全直接关系到农产品的产量和质量，涉及到农民和消费者的切身利益，种子质量监管能力薄弱会给农业生产带来极大的隐患。玛纳斯县是国家级杂交玉米制种大县，是我国重要的玉米制种基地，2022年制种玉米面积达到了7万亩，2023年制种玉米面积6.9万亩，2024年约6万亩。随着产业发展的深入推进，玉米种子质量监管面临着新的形势和挑战。

为推进玛纳斯县制种玉米产业健康有序发展，提高种子质量监管能力，保证生产的玉米种子质量符合国家标准，防止、控制种传病、虫、草害的传播蔓延，防止种子质量纠纷，新疆农业科学院玛纳斯农业试验站积极响应玛纳斯县农业农村局种子质量监管能力提升项目，协助开展玉米种子质量检测及评价工作，制定符合玛纳斯县制种玉米生产实际的采样、检测、分析方案，为玛纳斯县农业农村部门建立完善的种子质量追溯管理体系提供数据和技术支撑。

二、项目主要内容

（一）检测对象范围

玛纳斯县已领取玉米种子生产许可证并允许从事玉米原种、商品种子生产经营以及允许在玛纳斯县委托生产种子、委托代销种子、设立分支机构和经营不分装种子的企业、合作社、商家等。

（二）检测数量

对在玛纳斯县开展玉米种子生产、经营的企业、合作社、商家开展随机抽检，接受社会送检，年度抽检样品数量为1500份，年度检测项次为6000项次。

（三）抽样方式

1、玛纳斯县农业执法大队对玛纳斯县辖区内所有玉米生产企业进行监督抽样，每个生产企业每个品种按种植条田或种植农户划分监督抽取相应数量的样品，监督抽样过程项目实施单位扦样人员协助完成；

2、剩下的玉米种子品种扦样指标为风险监测扦样，由玛纳斯县农业执法大队两名及以上执法人员带队，我单位检验员携带玛纳斯县农业执法部门认可的种子检验扦样单进行扦样，扦取的样品要有代表性。

（四）检测项目

1、必检项目为玉米种子的净度分析、种子发芽试验、种子水分测定、品种纯度鉴定四项指标，其中品种纯度鉴定需企业提供杂交种子亲本，若企业无法提供，则对所采样品进行纯度对比分析，提供的数据值表示样品中不同类杂粒的占比。

2、种子真实性分析、制种田土壤、肥料、农残等其他指标为非必检项目，由项目实施方经过实地考察或生产过程监督，以玛纳斯县玉米制种生产过程中存在的主要问题设定。

3、所有检测项目以指标是否符合国家标准来判定所检测玉米种子质量是否合格，项目实施方提供的检测数据为自检数据，只对项目采购方负责，不具备法律效力。

4、检验记录必须如实填写，保证真实、准确、清楚，不得随意涂改，保留底稿备查。

（五）检验标准和技术要求

1、玉米种子的质量要求按照《农作物种子质量标准 GB4404.1~5》中玉米种子的相关规定标准执行；

2、玉米种子检验操作按照《农作物种子检验规程 GB/T3543.1~7》执行；

3、玉米种子的包装按照《主要农作物种子包装 GB7415》标准执

行；

4、种子生产过程按照《农作物种子生产操作规程 GB/T17314~17319》执行；

5、其他经行业部门证实能够准确检测种子质量的方法。

三、项目实施管理

（一）种子扦样工作

1、基础信息收集与分类

根据需抽取对象的范围，从农业农村局获取玛纳斯县从事种子生产、经营的单位基本信息，根据地理位置、分布情况、生产情况等进行分类，按照先易后难、先近后远的原则开展扦样工作。

2、人员配备

玉米种子扦样工作人员由玛纳斯县农业执法人员和新疆农科院玛纳斯农业试验站科研人员组成，也可根据实际情况邀请制种企业技术人员参与。

3、物资储备

在开展扦样工作之前，由县农业农村局为参与抽样的人员办理扦样员证，印制种子检验扦样单，准备好扦样器、封条、印章、纸袋、网兜等物品，准备好样品储藏室、运输工具。

4、时间安排

扦样工作自9月上旬开始至10月上旬结束，历时约1月时间。

5、工作小结

扦样工作结束后，新疆农科院玛纳斯农业试验站需整理扦样数据及基本情况，会同扦样过程中存在的问题，及时向玛纳斯县农业农村局进行总结汇报。

（二）种子质量检测工作

1、检查及称重分验样品

按照检测项目需要，对已抽取的样品进行检查和称重，分验出不

同检测项目所需的样品，分别进行封存。

2、人员配备

开展种子检测人员主要为新疆农科院玛纳斯农业试验站科研人员，可根据实际情况邀请制种企业技术人员或第三方检测机构参与。

3、人员培训

检测工作开始之前，邀请新疆农科院重点实验室专家按照国家农作物种子质量检测标准对参与检测科研人员进行培训，确保操作合法合规，能真实反映所抽取种子样品质量情况。

4、物资储备

在开展检测工作之前，需准备好各类仪器、容器、试剂、实验辅助材料等物品，同时做好各类检测结果记录和汇总。

5、时间安排

集中检测自10月中旬开始至12月中旬结束，历时约1个半月时间。

6、检测报告与意见

根据检测结果填写种子质量自检单并分析检测结果，提交县农业农村局备案，对检测结果存在异议的企业或制种户，根据谁提出谁举证的原则，自行提交给第三方机构复检。

7、工作小结

检测工作结束后及时整理检测数据，将检测报告汇总上报玛纳斯县农业农村局备案，将检测过程中出现的问题及时汇报玛纳斯县农业农村局。

七、供应商认为有必要提供的声明及文件资料

1、同类项目业绩表

采购项目编号： TBD-2023-MNSCG-01

采购项目名称： 玛纳斯县国家级杂交玉米种子监管能力提升项目

项目名称	玛纳斯县国家级杂交玉米种子监管能力提升项目
项目单位名称	新疆农业科学院玛纳斯农业试验站
项目单位联系人姓名及联系方式	林明 13999937680
合同金额	49.5万元
项目负责人姓名	樊晓琴 13309944466
项目实施时间	2023年
项目内容说明	对在玛纳斯县开展玉米制种生产的企业及个人，在收获后抽 检全部品种的 70%以上；对种子销售公司、经销商开展随机 抽检；接受社会送检玉米种子样品。预计抽检样品数量为 1500 份，年度检测项次达到 6000 项次以上。

说明：1. 每个业绩须单独附表，并附上相关证明材料（中标通知书扫描件或合同扫描件，合同包含但不限于首末页、金额页、签字页等关键页作为证明资料），否则专家在评审时将不予采信。

2. 项目内容请详细说明所承担的具体工作内容。

投标人法定代表人（电子签章）： 新疆农业科学院玛纳斯农业试验站

投标人名称（电子签章）： 林明

日期： 2024 年 9 月 1 日



中标通知书

新疆农业科学院玛纳斯农业试验站：

根据玛纳斯县国家级杂交玉米种子监管能力提升项目（编号：TBD-2023-MN SCG-01）招标文件和你单位提交的投标文件，经评审委员会评审，现确定你单位为上述项目的中标单位，主要信息如下：

中标单位概况	单位名称	新疆农业科学院玛纳斯农业试验站
	单位地址	玛纳斯试验站
开标日期	2023年1月17日	
项目概况	项目名称	玛纳斯县国家级杂交玉米种子监管能力提升项目
	项目地点	玛纳斯县
采购内容	对在玛纳斯县开展玉米制种生产的企业及个人，在收获后抽检全部品种的70%以上；对种子销售公司、经销商开展随机抽检；接受社会送检玉米种子样品。预计抽检样品数量为1500份，年度检测项次达到6000项次以上。（具体详见磋商文件）	
中标价格	小写：495000.00元	大写：肆拾玖万伍仟元整
服务期限	以甲乙双方签订合同为准	
备注	/	

说明：1. 你单位收到中标通知书后，请在30日内与招标人签订合同。

2. 本中标通知书由采购单位和招标代理机构盖章后方可生效，一式四份。

采购人（盖章）：



采购代理公司（盖章）：



法定代表人（签字或盖章）

法定代表人（签字或盖章）：



2023年1月18日

合同编号：_____

玛纳斯县国家级杂交玉米种子
监管能力提升项目
采购合同

2023年1月20日

签订地点：玛纳斯县农业农村局

签订时间：2023年1月20日

采购人（甲方）：玛纳斯县农业农村局

供应商（乙方）：新疆农业科学院玛纳斯农业试验站

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》及玛纳斯县国家级杂交玉米种子监管能力提升项目（采购项目编号：TBD-2023-MNSCG-01）的竞争性谈判文件、乙方的《响应文件》及《中标通知书》，甲、乙双方同意签订本合同。详细技术说明及其他有关合同项目的特定信息由合同附件予以说明，合同附件及本项目的招标文件、投标文件、中标通知书等均为本合同不可分割的部分。双方同意共同遵守如下条款：

一、项目基本情况

根据玛纳斯县国家级杂交玉米种子监管能力提升项目中玉米种子质量检测任务，对在玛纳斯县开展玉米制种生产的企业及个人，在收获后抽检全部品种的70%以上；对种子销售公司、经销商开展随机抽检；接受社会送检玉米种子样品。预计抽检样品数量为1500份，年度检测项次达到6000项次以上。

二、合同期限

按照甲方要求执行。

三、服务内容与质量标准

1、检测对象范围

玛纳斯县已领取玉米种子生产许可证并从事玉米原种以及商品种子的生产单位和在玛纳斯县委托生产种子、委托代销种子、设立分支机构和经营不分装种子的企业及商家。

2、检测数量

对在玛纳斯县开展玉米制种生产的企业及个人，在收获后抽检全部品种的 70%以上；对种子销售公司、经销商开展随机抽检；接受社会送检玉米种子样品。预计抽检样品数量为每年度 1500 份，年度检测项次达到 6000 项次以上。

3、抽检方式

对需抽检的玉米种子品种进行扦样，扦样严格按照农作物种子检验规程操作，由两名及以上检验员携带种子检验扦样单进行扦样，扦取的样品要有代表性。

4、检测项目

必检项目为玉米种子的净度分析、种子发芽试验、种子水分测定及品种纯度鉴定四项指标，种子真实性分析、转基因成分检测、制种田土壤、肥料、农药等其他指标根据玛纳斯县农业农村局要求或制种企业需求开展，为非必检项目。所有检测项目以指标是否符合国家标准来判定所检测玉米种子质量是否合格。检验记录必须如实填写，保证真实、准确、清楚，不得随意涂改，保留底稿备查。

5、检验标准和技术要求

(1) 玉米种子的质量要求按照《农作物种子质量标准 GB4404.1~5》中玉米种子的相关规定标准执行；

(2) 玉米种子检验操作按照《农作物种子检验规程 GB/T3543.1~7》执行。

(3) 玉米种子的包装按照《主要农作物种子包装 GB7415》标准执行；

(4) 种子生产过程按照《农作物种子生产操作规程 GB/T17314~17319》执行

四、服务费用及支付方式

1、乙方中标总价为人民币：肆拾玖万伍仟元整，即¥495000元。该合同总价是供应商响应采购项目要求的全部工作内容的价格体现，包括所有与该项目有关的费用。本合同执行期间合同总价不变，甲方无须另向乙方支付本合同规定之外的其他任何费用。

2、乙方须向玛纳斯县农业农村局出具合法有效完整的完税发票及凭证资料进行支付结算。

付款方式：签订合同时以采购人要求为准。

付款期限：乙方按照服务内容和质量标准完成检测任务并书面提出验收申请后，甲方支付乙方中标总价的95%，计人民币肆拾柒万零贰佰伍拾元整（¥470250元）；扣除乙方中标总价的5%作为乙方履约保证金，计人民币贰万肆仟柒佰伍拾元整（¥24750元），待甲方验收合格后予以拨付。

账户名称：新疆农业科学院玛纳斯农业试验站

账号：3004210009200023605

开户银行：中国工商银行股份有限公司玛纳斯支行

五、验收考评

1、验收申请：项目实施完毕后，乙方书面提出验收申请，甲方组织相关专家对项目完成情况进行验收。

2、验收依据：根据《中华人民共和国国家标准农作物种子质量标准 GB4404.1~5》、《中华人民共和国国家标准农作物种子检验规程 GB/T3543.1~7》以及项目合同、投标文件、项目实施方案等法律法规及文件依据，对项目进行验收。

3、验收内容：验收内容包括抽样记录、检测数量、检测方法、检测结果等，以查看检测报告、档案资料、图片资料等形式进行。

4、验收结果运用：经甲方验收乙方服务不合格，甲方书面通知乙方进行整改，整改仍不合格的，扣除履约保证金。

六、知识产权

乙方应保证所提供的服务或其任何一部分均不会侵犯任何第三方的专利权、商标权或著作权。如有侵权，由乙方负责解决并进行赔偿。

七、无产权瑕疵条款

乙方保证所提供的服务的所有权完全属于乙方且无任何抵押、查封等产权瑕疵。如有产权瑕疵的，视为乙方违约。乙方应负担由此而产生的一切损失。

八、甲方的权利和义务

1、甲方有权对合同规定范围内乙方的服务行为进行监督和检查，拥有监管权。有权定期核对乙方提供服务所配备的人员数量。对甲方认为不合理的部分有权下达整改通知书，并要求乙方限期整改。

2、甲方有权依据验收考评的相关规定对乙方提供的服务进行定期考评。当考评结果未达到标准时，有权依据相关约定的数额扣除履约保证金。

3、负责检查监督乙方管理工作的实施及制度的执行情况。

4、根据本合同规定，按时向乙方支付应付服务费用。

5、国家法律、法规所规定由甲方承担的其它责任。

九、乙方的权利和义务

1、对本合同规定的委托服务范围内的项目享有管理权及服务义务。

2、根据本合同的规定向甲方收取相关服务费用，并有权在本项目管理范围内管理及合理使用。

用：经甲方验收乙方服务不合格，甲方书面
整改仍不合格的，扣除履约保证金。

提供的服务或其任何一部分均不会侵犯任何
商标权或著作权。如有侵权，由乙方负责解决

条款

的服务的所有权完全属于乙方且无任何抵
。如有产权瑕疵的，视为乙方违约。乙方应
刃损失。

义务

同规定范围内乙方的服务行为进行监督和
权定期核对乙方提供服务所配备的人员数
的部分有权下达整改通知书，并要求乙方

收考评的相关规定对乙方提供的服务进
未未达到标准时，有权依据相关约定的数

方管理工作的实施及制度的执行情况。

。按时向乙方支付应付服务费用。

所规定由甲方承担的其它责任。

子

委托服务范围内的项目享有管理权及服

向甲方收取相关服务费用，并有权在
合理使用。

3、及时向甲方通告本项目服务范围内有关服务的重大事项，
及时配合处理投诉。

4、接受项目行业管理部门及政府有关部门的指导，接受甲
方的监督。

5、国家法律、法规所规定由乙方承担的其他责任。

十、违约责任

1、甲乙双方必须遵守本合同并执行合同中的各项规定，保
证本合同的正常履行。

2、如因乙方工作人员在履行职务过程中的疏忽、失职、
过错等故意或者过失原因给甲方造成损失或侵害，包括但不限于
甲方本身的财产损失、由此而导致的甲方对任何第三方的法律责
任等，乙方对此均应承担全部的赔偿责任。

十一、不可抗力事件处理

1、在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履
行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

2、不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权
威机构出具的证明。

3、不可抗力事件延续 60 天以上，双方应通过友好协商，
确定是否继续履行合同。

十二、解决合同纠纷的方式

在执行本合同中发生的或与本合同有关的争端，双方应通过
友好协商解决，协商不成向玛纳斯县人民法院起诉。

十三、合同生效及其他

1、合同经双方法定代表人或授权委托代理人签字并加盖单
位公章后生效。

2、合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，须

经政府采购监管部门审批，并签书面补充协议报政府采购监督管理部门备案，方可作为主合同不可分割的一部分。

3、本合同一式六份，自双方签章之日起起效。甲乙双方各两份，政府采购代理机构两份，具有同等法律效力。

附件：

- 1、项目竞争性磋商文件
- 2、项目投标响应文件
- 3、中标通知书

甲方：玛纳斯县农业农村局（盖章）
法定代表人（授权代表）：



乙方：新疆农业科学院玛纳斯农业试验站（盖章）
法定代表人（授权代表）：



签约日期：2023年 1 月20 日

新疆维吾尔自治区昌吉回族自治州
玛纳斯县国家级玉米制种大县

种子质量监管能力提升项目 2023 年度实施方案

项目名称：种子质量监管能力提升

实施单位：新疆农业科学院玛纳斯农业试验站

主管单位：玛纳斯县农业农村局

项目负责人：樊晓琴

新疆农业科学院玛纳斯农业试验站制

二〇二三年

一、项目概述

种子是农业的“芯片”，作为农业生产的关键要素，种子的质量安全直接关系到农产品的产量和质量，涉及到农民和消费者的切身利益，种子质量监管能力薄弱会给农业生产带来极大的隐患。玛纳斯县是国家级杂交玉米制种大县，是我国重要的玉米制种基地，2022年制种玉米面积达到了7万亩，2023年制种玉米面积约8.5万亩，随着产业发展的深入推进，玉米种子质量监管面临着新的形势和挑战。

为推进玛纳斯县制种玉米产业健康有序发展，提高种子质量监管能力，保证生产的玉米种子质量符合国家标准，防止、控制种传病、虫、草害的传播蔓延，防止种子质量纠纷，新疆农业科学院玛纳斯农业试验站积极响应玛纳斯县农业农村局种子质量监管能力提升项目，协助开展玉米种子质量检测及评价工作，制定符合玛纳斯县制种玉米生产实际的采样、检测、分析方案，为玛纳斯县农业农村部门建立完善的种子质量追溯管理体系提供数据和技术支撑。

二、项目主要内容

（一）检测对象范围

玛纳斯县已领取玉米种子生产许可证并允许从事玉米原种、商品种子生产经营以及允许在玛纳斯县委托生产种子、委托代销种子、设立分支机构和经营不分装种子的企业、合作社、商家等。

（二）检测数量

对在玛纳斯县开展玉米种子生产、经营的企业、合作社、商家开展随机抽检，接受社会送检，年度抽检样品数量为1500份，

年度检测项次为 6000 项次。

（三）抽检方式

对需抽检的玉米种子进行扦样，严格按照农作物种子检验规程操作，由两名及以上检验员携带玛纳斯县农业执法部门认可的种子检验扦样单进行扦样，扦取的样品要有代表性。

具体扦样方法：

1、在种子生产、经营单位监督下，以户或地块为单位每个玉米品种提取 1-2 份样品，认真准确填写扦样单所列内容，按国家行业标准进行封存待检；

2、玉米种子每个样品袋扦取量为 900 克，检验员需详细记录种子销售和生产信息；

3、抽检的样品在 60 天内完成检测，存档样品管理时间为 12 个月。

（四）检测项目

必检项目为玉米种子的净度分析、种子发芽试验、种子水分测定、品种纯度鉴定四项指标，种子真实性分析、制种田土壤、肥料、农残等其他指标根据玛纳斯县农业农村局要求或制种企业需求开展，为非必检项目。所有检测项目以指标是否符合国家标准来判定所检测玉米种子质量是否合格。检验记录必须如实填写，保证真实、准确、清楚，不得随意涂改，保留底稿备查。

（五）检验标准和技术要求

1、玉米种子的质量要求按照《农作物种子质量标准 GB4404.1~5》中玉米种子的相关规定标准执行；

2、玉米种子检验操作按照《农作物种子检验规程

GB/T3543.1~7》执行；

3、玉米种子的包装按照《主要农作物种子包装 GB7415》标准执行；

4、种子生产过程按照《农作物种子生产操作规程 GB/T17314~17319》执行；

5、其他经行业部门证实能够准确检测种子质量的方法。

（六）检验方法及步骤

详见附件。

三、项目组织实施管理

（一）种子扦样工作

1、基础信息收集与分类

根据需抽取对象的范围，从农业农村局获取玛纳斯县从事种子生产、经营的单位基本信息，根据地理位置、分布情况、生产情况等进行分类，按照先易后难、先近后远的原则开展扦样工作。

2、人员配备

玉米种子扦样工作人员由玛纳斯县农业执法人员和新疆农科院玛纳斯农业试验站科研人员组成，也可根据实际情况邀请制种企业技术人员参与。

3、物资储备

在开展扦样工作之前，由县农业农村局为参与抽样的人员办理扦样员证，印制种子检验扦样单，准备好扦样器、封条、印章、纸袋、网兜等物品，准备好样品储藏室、运输工具。

4、时间安排

扦样工作自 9 月上旬开始至 10 月上旬结束，历时约 1 月时间。

5、工作小结

扦样工作结束后，新疆农科院玛纳斯农业试验站需整理扦样数据及基本情况，会同扦样过程中存在的问题，及时向玛纳斯县农业农村局进行总结汇报。

（二）种子质量检测工作

1、检查及称重分验样品

按照检测项目需要，对已抽取的样品进行检查和称重，分验出不同检测项目所需的样品，分别进行封存。

2、人员配备

开展种子检测人员主要为新疆农科院玛纳斯农业试验站科研人员，可根据实际情况邀请制种企业技术人员或第三方检测机构参与。

3、人员培训

检测工作开始之前，邀请新疆农科院重点实验室专家按照国家农作物种子质量检测标准对参与检测科研人员进行培训，确保操作合法合规，能真实反映所抽取种子样品质量情况。

4、物资储备

在开展检测工作之前，需准备好各类仪器、容器、试剂、实验辅助材料等物品，同时做好各类检测结果记录和汇总。

5、时间安排

集中检测自 10 月中旬开始至 12 月中旬结束，历时约 1 个半月时间。

6、检测报告与意见

根据检测结果填写种子质量自检单，对检验不合格的种子提出处理意见，经农业农村局相关部门同意后送往符合资质要求的第三方机构进行复检并出据检测报告，将检测结果报玛纳斯县农业农村局执法大队备案处理。

7、工作小结

检测工作结束后及时整理检测数据，将检测报告汇总上报玛纳斯县农业农村局备案，将检测过程中出现的问题及时汇报玛纳斯县农业农村局。

四、项目实施管理

为确保项目顺利实施，成立项目实施团队。团队设组长 1 人，由新疆农业科学院玛纳斯农业试验站站长林明担任；设副组长 2 人，由玛纳斯县农业农村局相关部门负责人兼任；团队成员为新疆农业科学院玛纳斯农业试验站专业技术人员。

项目实施团队组成如下：

组 长：林 明 新疆农业科学院玛纳斯农业试验站站长

成员（6 人）：樊晓琴（项目实施负责人）、郭建富、马小龙、周远航、高江龙、鲁伟丹。

五、项目资金预算及管理

年度费用预算

单位：万元

科目	数量	单位	单价	合计	预算注释
种子样品费	1500	份	0.002	3	用于支付被扦样单位及个人样品费；
专用材料费	1500	份	0.003	4.5	用于支付检测所需专用材料购置费；
电费	1	年	0.5	0.5	用于支付开展检测工作产生的电费；
检测费	1500	份	0.009	13.5	用于支付委托第三方协助检测相关费用。
其他交通费	1	年	1.5	1.5	用于支付采样过程中租赁、使用交通工具产生的相关费用；
设备费	1	批	15.5	15.5	用于支付为满足检测需要购置或租赁的仪器设备费用；
劳务费	1	年	3.5	3.5	用于支付开展检测工作产生的劳务费用。
委托业务费	1	年	1	1	用于支付委托第三方开展审计、监督、项目指导等费用；
印刷费	1	年	10000	1	用于支付扦样单等印刷及制作费用；
专家差旅费	100	天	0.02	2	用于支付检测人员因执行项目产生的住宿、交通及差旅补助；
管理费	8%	—	4	4	用于支付开展检测科研人员绩效奖励。
合计				50	

项目经费管理严格按照《新疆维吾尔自治区科技专项经费管理办法》执行，实行单独核算，专款专用，制定《项目经费使用管理办法》，建立内部控制制度，加强对专项经费的监督和管理。

理办法》执行，实行单独核算，专款专用，制定《项目经费使用管理办法》，建立内部控制制度，加强对专项经费的监督和管理。
附件：

检验方法及步骤

种子净度分析检测：

1、含义：种子净度指检测样品中除去杂质和其他植物种子后，留下的本作物（种子）净种子重量占分析样品重量的百分率，即种子清洁干净的程度。

2、目的：通过种子净度分析，为进一步清选加工、质量分级提供依据，为种子质量的进一步分析提供样品。

3、步骤：

①检查并称重送验样品。送验样品重量不少于 900g；

②分取试验样品。试验样品应估计至少含有 2500 个种子单位的重量或不少于 GB/T 3543.2 表 1 的规定；

③试验样品分析。称重后按 GB/T3543.3 的相关规定，使用放大镜、筛子、吹风机等器具，将试样分离为净种子、其他植物种子和杂质三种成分。分离后各成分分别称重，以 g 表示且称重的精确度与试样称重时相同。

④核查试样分析过程中的重量增失。将分析后的各成分重量之和与原试样重量比较，核对分析期间物质有无增失。若增失差距超过原试样重量的 5%，则必须重做。

⑤计算各成分的重量百分率。各成分的百分率必须根据分析后各成分重量之和为基数计算，而不是用原试样重量计算，百分率至少保留到两位小数，并计算各成分的平均百分率。

⑥结果报告。净度分析的结果保留 1 位小数，各种成分的百分率总和必须为 100%，成分小于 0.05%填报为“微量”，如果一种成分的结果为零，需填报“-0.0-”。当测定某一类杂质或其他植物种子的重量百分率达到或超过 1%时，该种类应在结果报告上注明。

种子发芽试验：

1、含义：发芽指在实验室内幼苗出现和生长达到一定阶段，幼苗的主要构造表明在田间的适宜条件下能否进一步生长成为正常的植株。发芽率指在规定的条件和时间内长成的正常幼苗数占供检种子数的百分率。

2、目的：鉴定送验样品在适宜萌发的条件下，形成正常幼苗的能力。

3、步骤：

他植物种子的重量百分率达到或超过 1%时，该种类应在结果报告上注明。

种子发芽试验：

1、含义：发芽指在实验室内幼苗出现和生长达到一定阶段，幼苗的主要构造表明在田间的适宜条件下能否进一步生长成为正常的植株。发芽率指在规定的条件和时间内长成的正常幼苗数占供检种子数的百分率。

2、目的：鉴定送验样品在适宜萌发的条件下，形成正常幼苗的能力。

3、步骤：

①检查并称重送验样品。

②分取试验样品。从经充分混合的净种子中，用数种设备或手工随机取数 400 粒。以 100 粒为一次重复，若含有大粒种子或带有病原菌的种子，可以再分为 50 粒、甚至 25 粒为一幅重复；

③选用发芽纸床。选择具有一定的强度，质地好、吸水性强、保水性好、无毒无菌，不含可溶性色素和其他化学物质，PH 值为 6.5—7.0。

④置床。将数取的种子放入要求的湿润发芽床中，将纸床卷起来。

⑤入箱培养。在标签上注明样品号码、品种名称、重复次数、置床日期等。并贴于发芽器皿的底盘上，然后入箱培养（25℃）。

⑥检查管理。每天检查发芽箱内的温度和发芽床的水分。观察种子有无霉烂，当霉烂种子超过 5%时，应更换发芽床，但腐

百分率的总和必须为 100，平均数百分率修约到最近似的整数，修约 0.5 进入最大值中。

⑨结果报告。填报发芽结果时，须填报正常幼苗、不正常幼苗、硬实、新鲜不发芽种子和死种子的百分率。假如其中任何一项结果为零，需填报“-0.0-”。同时还须填报采用的发芽床和温度、试验持续时间以及为促进发芽所采用的处理方法。

种子水分测定：

1、含义：种子水分（也称种子含水量），是指种子样品内含有的水分重量（自由水和束缚水）占种子样品重量的百分率。我国是以湿重为基数计算的百分率。

$$\text{种子水分(\%)} = \frac{\text{样品烘前重} - \text{样品烘后重}}{\text{样品烘前重}} \times 100$$

2、目的：种子水分是影响种子的寿命和安全贮藏的重要因素，也是种子分级的主要指标之一。种子水分过高易引起霉变、药害和冻害，因此，种子在加工、包装前、熏蒸前、贮藏期间，都必须进行水分测定。绝不允许不符合安全水分标准的种子入库。

3、步骤：

①检查并称重送验样品。

②烘干方法。玉米种子水分测定采取高温烘干法。

③分取试验样品。因玉米种子需磨碎，种子的送验样品最低重量为 100g。磨碎后应装入密封容器里（自封口塑料袋）。在检测期间，要减少样品暴露于空气中的时间，避免蒸发。进行测

素，也是种子分级的主要指标之一。种子水分过高易引起霉变、药害和冻害，因此，种子在加工、包装前、熏蒸前、贮藏期间，都必须进行水分测定。绝不允许不符合安全水分标准的种子入库。

3、步骤：

①检查并称重送验样品。

②烘干方法。玉米种子水分测定采取高温烘干法。

③分取试验样品。因玉米种子需磨碎，种子的送验样品最低重量为 100g。磨碎后应装入密封容器里（自封口塑料袋）。在检测期间，要减少样品暴露于空气中的时间，避免蒸发。进行测定需取二重重复的独立试验样品。

④放置样品盒。常用的是铝盒，规格是直径为，高 2~5cm，盛样品 15~25g，盒与盖有相同的号码。样品在烘盒内的分布 \geq cm²，保证样品内水分的有效蒸发。

⑤高温烘干。烘箱预热到 140~145℃，打开箱门放好样品盒，在 5~10min 内调到 130~133℃，烘 1h，取出冷却称重。该法应严格控制烘干温度和时间：若温度过高或时间过长，种子的干物质氧化，使水分测定结果偏高。

⑥根据烘后失去水的重量计算种子水分百分率，保留 1 位小数：

$$\text{种子水分(\%)} = \frac{M_2 - M_3}{M_2 - M_1} \times 100$$

$M_2 - M_1$

$M_2 - \text{盒} + \text{盖} + \text{样品烘前重量(g)}$

2、方法：

(1) 聚丙烯酰胺电泳法； (2) DNA 分子检测法。

3、原理：

(1) 从种子中提取的醇溶蛋白在凝胶的分子筛效应和电泳分离的电荷效应作用下得到良好的分离，通过显色显示蛋白质谱带类型。不同品种由于遗传组成不同，种子内所含的蛋白质种类有差异，这种差异可利用电泳图谱加以鉴别，从而对品种真实性和纯度进行鉴定；

(2) 品种真实性验证或身份鉴定，采用简单重复序列和单核苷酸多态性分子标记方法。检测采用抽取有代表性的检测样品与标准样品、与 DNA 指纹数据库比较的方式，或者抽取的检测样品之间相互进行比对。

4、步骤：

(1) 药剂配制

①蛋白质提取液

甲基绿溶于 20ml α -氯乙醇中，加入 18g 尿素，再加入 1ml α -巯基乙醇，加蒸馏水至 100ml。低温保存。

②电极缓冲液

0.4g 甘氨酸加蒸馏水溶解，加 4ml 冰乙醇，加蒸馏水至 1000ml。低温保存。

③凝胶缓冲液

1.0g 甘氨酸加蒸馏水溶解，加 20ml 冰乙醇，定容至 1000ml。

(1) 药剂配制

①蛋白质提取液

甲基绿溶于 20ml α -氯乙醇中，加入 18g 尿素，再加入 1ml α -巯基乙醇，加蒸馏水至 100ml。低温保存。

②电极缓冲液

0.4g 甘氨酸加蒸馏水溶解，加 4ml 冰乙醇，加蒸馏水至 1000ml。低温保存。

③凝胶缓冲液

1.0g 甘氨酸加蒸馏水溶解，加 20ml 冰乙醇，定容至 1000ml。低温保存。

④0.6%过氧化氢

30%过氧化氢 2ml 加蒸馏水定容至 100ml。低温保存。

⑤染色液

0.25g 考马斯亮蓝加 25ml 无水乙醇溶解，加入 50g 三氯乙醇，加水至 500ml。

⑥凝胶液

丙烯酰胺 20g，甲叉双丙烯酰胺 0.8g，尿素 12g，硫酸亚铁 0.01g，抗坏血酸 0.2g，用凝胶缓冲液溶解并定容至 200ml。低温保存。

(2) 样品提取

每个样品取样 100g，测定 100 粒种子，用钳子逐粒夹碎，置 1.5ml 离心管中，加入蛋白质提取液，充分摇动混合，在室温

小心抽出样品梳，将玻璃板夹在电泳槽上，用滤纸或注射器吸去样品槽中多余的水分，然后用微量进样器吸取 10-20 μ l 样品加入样品槽中。

(5) 电泳

在前后槽注入电极液，前槽接正极，后槽接负极。然后打开电源，逐渐将电压增加到 500v。电泳时，要求在 15-20 $^{\circ}$ C 温度下进行。电泳时间一般为 60-80min，具体时间可按甲基绿迁移时间来推算，电泳时间为甲基绿移至前沿所需时间的 2-2.5 倍。

(6) 染色

将胶板小心地取下，在染色液中染色 1-2d。如谱带不清晰，可用清水冲洗脱色。

(7) 鉴定

谱带命名可采用相对迁移率法或电泳程式法。根据醇溶蛋白谱带的组成和带型的一致性，并与标准样品电泳图谱相比较，鉴定种子真实性以及测定品种纯度。

(8) 结果报告。若样品测定结果不符合常规情况，可做两次测定。结果报告在检验结果报告单的规定空格内，精确度为 0.1%。

定种子真实性以及测定品种纯度。

(8) 结果报告。若样品测定结果不符合常规情况，可做两次测定。结果报告在检验结果报告单的规定空格内，精确度为0.1%。

新疆维吾尔自治区昌吉回族自治州
玛纳斯县国家级玉米制种大县

2023 年种子质量监管能力提升项目工作总结

项目名称：种子质量监管能力提升

实施单位：新疆农业科学院玛纳斯农业试验站

主管单位：玛纳斯县农业农村局

项目负责人： 樊晓琴

新疆农业科学院玛纳斯农业试验站制

二〇二三年

一、项目概述

为推进玛纳斯县制种玉米产业健康有序发展，提高种子质量监管能力，保证生产的玉米种子质量符合国家标准，经积极响应玛纳斯县农业农村局种子质量监管能力提升项目政府采购意向，2023年度由我单位协助玛纳斯县农业农村局开展玉米种子质量监管工作，具体工作内容为玉米种子籽粒样品的采集、检测及评价工作，为玛纳斯县农业农村部门建立完善的种子质量追溯管理体系提供数据和技术支撑。

二、主要内容

（一）监管对象

县域内已领取玉米种子生产许可证、经玛纳斯县种子执法部门授权允许从事玉米原种、商品种子生产经营以及允许委托生产种子、委托代销种子、设立分支机构和经营不分装种子的企业、合作社、商家等，具体监管对象以玛纳斯县种子执法部门提供的名册为准。

（二）工作数量

年度采集样品数量为 1500 份，检测项次为 6000 项次，同时接受社会送检样品。

（三）采样方式

严格按照农作物种子检验规程操作，由两名及以上检验员携带玛纳斯县种子执法部门认可的种子检验扦样单进行扦样，扦取的样品要有代表性。

具体扦样方法：

- 1、在种子生产、经营单位监督下，以户或地块为单位每个玉

米品种提取 1-2 份样品，认真准确填写扦样单所列内容，按国家行业标准进行封存待检；

2、玉米种子每个样品袋扦取量为 900 克，检验员需详细记录种子销售和 production 信息；

3、抽检的样品在 60 天内完成检测，存档样品管理时间为 12 个月。

(四) 检测项目

2023 年度检测项目为玉米种子的净度分析、种子发芽试验、种子水分测定、品种纯度鉴定四项指标，种子真实性分析、制种田土壤、肥料、农残等其他指标根据玛纳斯县农业农村局要求或制种企业需求开展，为非必检项目。所有检测项目以指标是否符合国家标准来判定所检测玉米种子质量是否合格。检验记录必须如实填写，保证真实、准确、清楚，不得随意涂改，保留底稿备查。

(五) 检验标准和技术要求

1、玉米种子的质量要求按照《农作物种子质量标准 GB4404.1~5》中玉米种子的相关规定标准执行；

2、玉米种子检验操作按照《农作物种子检验规程 GB/T3543.1~7》执行；

3、玉米种子的包装按照《主要农作物种子包装 GB7415》标准执行；

4、种子生产过程按照《农作物种子生产操作规程 GB/T17314~17319》执行；

5、其他经行业部门证实能够准确检测种子质量的方法。

(六) 检验方法及步骤

详见实施方案。

三、完成情况

(一) 扦样工作完成情况

根据玛纳斯县种子执法大队提供的 2023 年制种企业名录，已登记的企业、合作社共 25 家，其中完成采样 24 家（富友美锋与好日子分开统计），另 2 家为同一负责人代管 2 家企业，未做重复登记。

为及时完成采样工作，我站安排 11 名科研人员，分 2 组，历经 22 天，踏遍 9 个乡镇 42 个村，采集玉米种子果穗及籽粒样品共计 1515 份，涉及 66 个品种及组合，样品总重量为 1918.01kg。

完成情况

子执法大队提供的2023年制种企业名录，共25家，其中完成采样24家（富友美锋与另2家为同一负责人代管2家企业，未做重

工作，我站安排11名科研人员，分2组，历镇42个村，采集玉米种子果穗及籽粒样品11个品种及组合，样品总重量为1918.01kg。

2023年玉米种子采样情况分析表

执行单位	品种(组合)名称	采样份数	样品重量(kg)	备注
新瑞鑫玉米种业	H215	195	116.1	
	H222	19	16.66	
	H15	28	18.91	
	H219	37	26.39	
	H223	27	19.74	
	H2306	29	17.62	
	H501	29	14.6	
	中科487	1	0.95	
	2309	41	31.13	
	H792	38	26.84	
	H216	3	2.04	
	H5183	7	6.86	
	富友美峰种业	东农17001	2	1.07
东农1331		72	38.93	
D1789		1	32.23	

新瑞鑫玉米种业	金粒1701	62	71.69	
云南玉米种业	F17	3	11.6	
	金刀98	2	1.23	
	778	5	31.1	
	X18	6	3.14	
	群策8号	23	19.01	
四川群策种业	科588	26	19.19	
	群策888	1	1.09	
	科588	22	15.07	
	九丰农业有限公司	郑华958	49	33.41
吕青然合作社	2380	95	57.1	
哈尔滨金牛种业	金福262	39	28.49	
	花福3	7	6.52	
	天利和889	13	8.95	
内蒙天和和	贺丰5号	1	0.69	

河北鑫希望	鑫科达363	2	1.3	
	鑫良丰636	1	0.61	
	鑫希望698	3	2.37	
	鑫良丰188	1	0.7	
	民丰188	5	3.86	
山西亿鑫源种业	亿鑫源10号	18	13.18	
铁岭金玉源种业	H5019	10	7.38	
	3109	12	7.33	
	锦玉33	9	6.15	
	199	2	1.62	
昌吉西亚种业	新玉53	18	15.23	
	新玉38	25	24.46	
	定博369	25	16.75	
	XY3379	24	18.46	
晋联科技有限公司	成玉668	27	17.08	
	成玉688	14	9.28	
源创众城农业	源创567	7	3.55	
四川台沃种业有限公司	海天三交8号	15	9.39	
	莫单653	5	3.98	

新疆九圣禾种业	528	20	16.17	
呼图壁旺农种业	泛玉298	18	16.78	
	康农玉706	13	7.54	
蒙新农种业	W919	2	1.75	
	MX209	27	23.49	
	M35	18	14.23	
丰乐源有限公司	红9	33	20.1	
河南锦扬有限公司	锦扬26	12	5.89	
昌吉金新丰种业	齐玉6	16	9.44	
	金育299	25	15.23	
	科泰A20	20	12.72	
	科泰A29	22	14.18	
	中玉998	21	13.35	
	金育399	1	0.52	
	东单231	8	7.06	
玛纳斯县丰产合作社	丰产	83	28.32	
好日子种业	东单1331	115	886.45	
合计:		1515	1918.01	

（二）检测工作完成情况

1、开展情况

本年度开展的检测项目为玉米种子的净度分析、发芽试验、水分测定、品种纯度鉴定、品种真实性对比检测、转基因成分检测共六项指标。其中玉米种子的净度分析、发芽试验、水分测定、品种纯度鉴定反应的是玉米种子的常规质量指标，故全部进行安排。

品种真实性对比检测是在采样过程中，发现不同的公司种植的杂交玉米为同一品种，为验证种子真实性程度，故随机抽取了50份样品进行对比检测。

转基因成分检测是为了掌握县域内生产的玉米种子是否含有转基因成分，故随机抽取了150份样品进行检测。

2、检测结果

共开展玉米种子净度分析1515份，其中检测净度达到99%以上的1511份，99%以下的4份。

共开展玉米种子发芽试验1515份，其中发芽率98.5%以上的584份，发芽率在95%-98.5%之间的592份，95%以下的339份。

共开展玉米种子水分测定1515份，其中干物质水分在5%以下的1472份，5%—14%之间的43份。

共开展品种纯度鉴定1515份，其中纯度检测结果98.5%以上的110份，95%-98.5%之间的1088份，95%以下的35份，电泳谱带呈双带型或多带型无法判断的282份。

品种真实性检测 50 份样品全部为一致品种。转基因成分检测 150 份样品未发现转基因成分。

2023年玉米种子质量检测情况分析表

单位：份

生产企业	品种名称	净度检测结果		水份检测结果		发芽检测结果			纯度检测结果			样品份数	
		99%以上	99%以下	5%以下	5%以上	98.5%以上	98%-98.5%	99%以下	98.5%以上	98%-98.5%	99%以下		电泳谱带异常带型
昌吉金新丰种业	东单231	8	0	8	0	4	4	0	1	7	0	0	8
	金育299	25	0	25	0	8	16	1	1	24	0	0	25
	金育399	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1
	科农A20	20	0	20	0	12	7	1	0	20	0	0	20
	科农A29	21	1	22	0	16	6	0	0	22	0	0	22
	齐玉	16	0	16	0	13	3	0	0	16	0	0	16
	中玉998	21	0	21	0	3	13	5	3	18	0	0	21
昌吉隆悦合作社	2380	95	0	94	0	4	91	0	0	0	0	95	
昌吉西屯种业	YY2379	24	0	24	0	3	7	14	4	20	0	0	24
	宏博369	25	0	25	0	2	19	1	0	22	1	2	25
	新玉38	25	0	25	0	5	4	11	0	20	4	1	25
	新玉53	18	0	18	0	5	7	6	0	16	0	2	18
丰乐源种业公司	114	33	0	33	0	14	17	2	0	0	0	33	

2023年玉米种子质量检测情况分析表

单位：份

生产企业	品种名称	净度检测结果		水份检测结果		发芽检测结果			纯度检测结果			样品份数	
		99%以上	99%以下	5%以下	5%以上	98.5%以上	98%-98.5%	99%以下	98.5%以上	98%-98.5%	99%以下		电泳谱带异常带型
富发兴种业	D1789	1	0	1	0	3	1	0	0	4	0	0	4
	16183	7	0	7	0	0	7	0	1	6	0	0	7
	东单1311	72	0	71	1	34	34	4	8	64	0	0	72
	东单17601	2	0	2	0	0	1	1	0	2	0	0	2
哈尔滨金丰种业	花穗3	7	0	7	0	4	3	0	0	7	0	0	7
	金穗262	39	0	0	39	25	14	0	2	37	0	0	39
封日子种业	东单1331	115	0	115	0	33	74	8	0	115	0	0	115
河北鑫农种业	民丰188	5	0	5	0	2	2	1	0	3	1	1	5
	鑫科15303	2	0	2	0	2	0	0	0	2	0	0	2
	鑫佳丰188	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1
	鑫农1636	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1
河南兴通有限公司	鑫农1636	3	0	3	0	1	2	0	0	3	0	0	3
	豫通25	12	0	12	0	4	7	1	0	12	0	0	12
河南冠农种业	冠农1258	18	0	18	0	7	8	3	3	15	0	0	18
	冠农1706	13	0	13	0	0	1	12	0	13	0	0	13
九五农业有限公司	郑丹958	48	1	49	1	32	10	7	10	38	1	0	49

1、项目任务数量设置缺乏合理性。

本项目采样任务数为 1500 份，随着玛纳斯县制种大县建设的不断推进，目前制种企业生产方式多数转变为自行流转土地开展制种生产，以更好的实现全程机械化，达到节约成本、强化管理、提升种子质量的目的。在采样过程中，多数企业对采样数量不满，对开展采样的工作人员不理解不配合，态度恶劣甚至出口伤人的情况时有发生。

本项目开展检测项次为 6000 项次，其中净度分析为 3 个重复、水分检测为 2 个重复、发芽率试验为 4 个重复、纯度检测为 2 个重复，实际上开展的检测共有 16500 项次。其中，净度和水分为种子质量的基本标准，如果不达标，企业和农户不会开展精选、包装、入库等工作，故此两项标准指标开展检测的意义不大。

2、企业在配合采样时未如实反应真实生产情况。在采样过程中，我站技术人员发现有部分企业提供的样品名称未出现在登记册上，解释为登记时没有达成种植意向，后期补种的。还有的企业表示登记册上的某些品种未种植、已收获运输至疆外，无法提供样品。

3、制种企业生产未按照制种的标准化规程开展，隔离距离、去杂、花期预测、田间管理等，技术使用不到位，导致玉米种子纯度、发芽率存在较大的问题。

4、我单位没有国家行业部门认定的检测资质，也非农业执法部门，项目执行过程中只能为项目主管部门提供数据支撑，无法进行合理、合法性判断。

(二) 对策建议

1、强化制种企业管理。对在县域内开展制种的企业，要摸清底数，年度种植的品种要全部登记在册，登记时应留存亲本种质资源，以便后期核查。

2、强化制种农户管理。对制种农户进行思想教育、技术培训，告知制种质量的重要性，使制种农户对玛纳斯县建设国家级制种大县的工作产生共鸣，掌握必要的制种知识，提高生产能力。

2、本地化服务情况一览表（包括联系人、详细地址、电话、传真）；

投标供应商名称	新疆农业科学院玛纳斯农业试验站		
本地化服务形式	<input type="checkbox"/> 在本地具有固定的合作伙伴 <input checked="" type="checkbox"/> 在本地注册成立		
以下本地注册的公司无需填写			
本地化服务地点 及联系方式	玛纳斯县	负责人及联系方式 (附身份证号码)	樊晓琴 13309944466
服务人员名单及联系方式（附身份证号码）： 详见管理、技术、服务人员情况表。			
其他有关证明文件说明（如营业执照等）： 无其他证明文件说明。			
备注：1. 具有合作伙伴的应填写合作伙伴的相关资料，并提供双方的合作协议以及合作伙伴的营业执照等证明文件。 2. 如供应商不能提供本地化服务，可不填报。			

八、供应商认为有必要提供的其他资料

报价要求响应文件

★一、开标一览表

采购项目编号： TBD-2024-MNSCG-13-02

采购项目名称： 2024年玛纳斯县国家级杂交玉米种子生产基地建设-种子检测服务（三次）

项目名称	2024年玛纳斯县国家级杂交玉米种子生产基地建设-种子检测服务（三次）
投标总价（元）	小写： <u>498000元</u> 大写： <u>肆拾玖万捌仟元整</u>
服务期限	自签订合同之日起至 2024 年 12 月 31 日
备注：	

说明： 1. 投标人严格按照规定的格式填写。投标报价为优惠后报价，并作为评审及定标的依据。

2. 任何有选择或有条件的投标报价或表中某一包填写多个报价，均将导致投标被拒绝。

投标人电子签章：新疆农业科学院玛纳斯农业试验站



日期： 2024 年 9 月 1 日

★二、竞争性磋商报价明细表

采购项目编号：TBD-2024-MNSCG-13-02

采购项目名称：2024年玛纳斯县国家级杂交玉米种子生产基地建设-种子检测服务（三次）

序号	明细名称	单价（元）	数量（项）	总价（元）
1	检测服务	498000	1	498000
2				
3				
4				
	其他			
总 计：肆拾玖万捌仟元整				¥:498000

说明：1. 所有价格均用人民币表示，单位为元。

2. 分项报价总计价格必须与《开标一览表》报价一致。

3. 供应商自行填报分项报价表，如果不提供详细的投标分项报价表将被视为没有实质性响应磋商文件。

投标人名称（电子签章）：新疆农业科学院玛纳斯农业试验站

投标人法定代表人（电子签章）：林明

日期：2024年9月1日

