黑龙江省农业科学院耕作栽培研究所2023年 单位预算

#### 目录

#### 第一部分 黑龙江省农业科学院耕作栽培研究所概况

- 一、单位职责
- 二、单位机构设置
- 三、单位人员构成

## 第二部分 黑龙江省农业科学院耕作栽培研究所2023年单位预算公开报表

表一、收支总表

表二、收入总表

表三、支出总表

表四: 财政拨款收支总表

表五:一般公共预算支出表

表六:一般公共预算基本支出表

表七:一般公共预算项目支出表

表八:一般公共预算"三公"经费支出表

表九:政府性基金预算支出表

表十: 国有资本经营预算支出表

表十一:项目支出表

表十二:项目支出绩效表

# 第三部分 黑龙江省农业科学院耕作栽培研究所2023年单位预算情况说明

一、关于收支总表的说明

- 二、关于收入总表的说明
- 三、关于支出总表的说明
- 四、关于财政拨款收支总表的说明
- 五、关于一般公共预算支出表的说明
- 六、关于一般公共预算基本支出表的说明
- 七、关于一般公共预算项目支出表的说明
- 八、关于一般公共预算"三公"经费支出表的说明
- 九、关于政府性基金预算支出表的说明
- 十、关于国有资本经营预算支出表的说明
- 十一、机关运行经费安排情况说明
- 十二、政府采购安排情况说明
- 十三、国有资产占有情况说明
- 十四、关于项目支出绩效目标的说明

#### 第四部分 名词解释

# 第一部分 黑龙江省农业科学院耕作栽培研究所概况

#### 一、单位职责

黑龙江省农业科学院耕作栽培研究所隶属于黑龙江省农业科学院,主要职责是承担作物栽培、耕作理论与技术体系研究工作;承担作物优质丰产与抗逆减灾的生理生态理论与技术研究工作;承担农业气象监测及高效利用研究工作;承担农作制及循环利用研究工作。。

#### 二、单位机构设置

本单位有内设机构7个,分别为综合办公室、水稻研究室、耕作与生态研究室、作物栽培与装备研究室、玉米研究室、大豆研究室、农业气象与作物生理研究室。

#### 三、单位人员构成

黑龙江省农业科学院耕作栽培研究所编制总数为56个,其中:事业编制56个。实有人员86人,其中:在职人员48人,离退休人员38人。与上年预算相比,实有人数减少4人,其中:在职人数减少4人。

## 第二部分 黑龙江省农业科学院耕作栽培研 究所2023年单位预算公开报表

表1

#### 收支总表

单位名称: 黑龙江省农业科学院耕作栽培研究所

收入		支出	
项目	预算数	项目	预算数
一、一般公共预算拨款收入	959. 06	一、科学技术支出	1189. 69
二、政府性基金预算拨款收入	0.00	二、社会保障和就业支出	175. 84
三、国有资本经营预算拨款收入	0.00	三、卫生健康支出	76. 72
四、财政专户管理资金收入	0.00	四、农林水支出	9. 50
五、事业收入	558. 89	五、住房保障支出	66. 20
六、上级补助收入	0.00		
七、附属单位上缴收入	0.00		
八、事业单位经营收入	0.00		
本年收入合计	1517. 95	本年支出合计	1517. 95
上年结转结余	0.00	年终结转结余	0.00
收入总计	1517. 95	支出总计	1517. 95

注:本套报表金额转换时可能存在尾数误差。

#### 收入总表

单位名称:黑龙江省农业科学院耕作栽培研究所

			本年收入					上年结转结余										
部门(单					政府	国有	财政		事业		附属			一般		国有	财政	
位)代码	部门(单位)名称	合计	小计	一般公共	性基	资本	专户	事业收	单位	上级补助	单位	其他	小计		性基	资本	专户	单位
小小人地			۱۱۰۱۱	预算	金预	经营	管理	入	经营		上缴	收入		预算	金预	经营	管理	资金
					算	预算	资金		收入	収八	收入			贝异		预算	资金	
	合计	1517. 95	1517. 95	959. 06	0.00	0.00	0.00	558. 89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
768	省农科院	1517. 95	1517. 95	959. 06	0.00	0.00	0.00	558. 89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
768004	黑龙江省农业科学院耕作栽培研究所	1517. 95	1517. 95	959. 06	0.00	0.00	0.00	558. 89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

#### 支出总表

单位名称: 黑龙江省农业科学院耕作栽培研究所

1 17 11 13.4 W.						<u> </u>		
科目编码	科目名称	合计	基本支出	项目支出	事业单位经营支	上缴上级支出	对附属单位补助	
作口细码	将自 <b>石</b> 物	ДИ	<b>举</b> 平义山	项目又山	出	上級上级又山	支出	
	合计	1517. 94	1123. 34	394. 60	0.00	0.00	0.00	
206	科学技术支出	1189. 68	804. 58	385. 10	0.00	0.00	0.00	
20602	基础研究	55. 67	0.00	55. 67	0.00	0.00	0.00	
2060203	自然科学基金	24. 71	0.00	24. 71	0.00	0.00	0.00	
2060205	重大科学工程	8. 89	0.00	8. 89	0.00	0.00	0.00	
2060299	其他基础研究支出	22. 07	0.00	22. 07	0.00	0.00	0.00	
20603	应用研究	160. 82	0.00	160. 82	0.00	0.00	0.00	
2060302	社会公益研究	112.82	0.00	112.82	0.00	0.00	0.00	
2060399	其他应用研究支出	48.00	0.00	48.00	0.00	0.00	0.00	
20604	技术研究与开发	947. 45	804. 58	142.87	0.00	0.00	0.00	
2060401	机构运行	652. 56	642. 58	9. 98	0.00	0.00	0.00	
2060404	科技成果转化与扩散	162.00	162. 00	0.00	0.00	0.00	0.00	
2060499	其他技术研究与开发支出	132. 89	0.00	132.89	0.00	0.00	0.00	
20699	其他科学技术支出	25. 74	0.00	25. 74	0.00	0.00	0.00	
2069999	其他科学技术支出	25. 74	0.00	25. 74	0.00	0.00	0.00	

科目编码	科目名称	合计	基本支出	项目支出	事业单位经营支	上缴上级支出	对附属单位补助
个针口纳119	件日石柳	TI VI	举个人山	项目文面	出	上级上级又出	支出
208	社会保障和就业支出	175. 84	175. 84	0.00	0.00	0.00	0.00
20805	行政事业单位养老支出	175. 84	175. 84	0.00	0.00	0.00	0.00
2080502	事业单位离退休	100.00	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	75. 84	75. 84	0.00	0.00	0.00	0.00
210	卫生健康支出	76. 72	76. 72	0.00	0.00	0.00	0.00
21011	行政事业单位医疗	76. 72	76. 72	0.00	0.00	0.00	0.00
2101102	事业单位医疗	44. 44	44. 44	0.00	0.00	0.00	0.00
2101103	公务员医疗补助	32. 28	32. 28	0.00	0.00	0.00	0.00
213	农林水支出	9. 50	0.00	9. 50	0.00	0.00	0.00
21301	农业农村	9. 50	0.00	9. 50	0.00	0.00	0.00
2130106	科技转化与推广服务	9. 50	0.00	9. 50	0.00	0.00	0.00
221	住房保障支出	66. 20	66. 20	0.00	0.00	0.00	0.00
22102	住房改革支出	66. 20	66. 20	0.00	0.00	0.00	0.00
2210201	住房公积金	66. 20	66. 20	0.00	0.00	0.00	0.00

#### 财政拨款收支总表

单位名称: 黑龙江省农业科学院耕作栽培研究所

收入		支出	
项目	预算数	项目	预算数
一、本年收入	959. 06	一、本年支出	959. 06
(一) 一般公共预算拨款	959. 06	(一)科学技术支出	672. 58
(二)政府性基金预算拨款	0.00	(二)社会保障和就业支出	175. 84
(三)国有资本经营预算拨款	0.00	(三)卫生健康支出	44. 44
		(四)住房保障支出	66. 20
二、上年结转	0.00	二、年终结转结余	0.00
(一) 一般公共预算拨款	0.00		
(二)政府性基金预算拨款	0.00		
(三)国有资本经营预算拨款	0.00		
收入总计	959. 06	支出总计	959. 06

#### 一般公共预算支出表

单位名称: 黑龙江省农业科学院耕作栽培研究所

十四400.						1 1 J J J U	
利口炉缸	NDAW	۸ Y .		基本支出		位日孝山	
科目编码	科目名称	合计	小计	人员经费	公用经费	项目支出	
	合计	959. 06	919. 06	851. 46	67. 60	40. 00	
206	科学技术支出	672. 58	632. 58	571. 10	61. 48	40.00	
20603	应用研究	30. 00	0.00	0.00	0.00	30.00	
2060399	其他应用研究支出	30. 00	0.00	0.00	0.00	30.00	
20604	技术研究与开发	632. 58	632. 58	571. 10	61. 48	0.00	
2060401	机构运行	632. 58	632. 58	571. 10	61. 48	0.00	
20699	其他科学技术支出	10. 00	0.00	0.00	0.00	10.00	
2069999	其他科学技术支出	10. 00	0.00	0.00	0.00	10.00	
208	社会保障和就业支出	175. 84	175. 84	169. 72	6. 12	0.00	
20805	行政事业单位养老支出	175. 84	175. 84	169. 72	6. 12	0.00	
2080502	事业单位离退休	100. 00	100.00	93. 88	6. 12	0.00	
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	75. 84	75. 84	75. 84	0.00	0.00	
210	卫生健康支出	44. 44	44. 44	44. 44	0.00	0.00	
21011	行政事业单位医疗	44. 44	44. 44	44. 44	0.00	0.00	
2101102	事业单位医疗	44. 44	44. 44	44. 44	0.00	0.00	
221	住房保障支出	66. 20	66. 20	66. 20	0.00	0.00	
22102	住房改革支出	66. 20	66. 20	66. 20	0.00	0.00	
2210201	住房公积金	66. 20	66. 20	66. 20	0.00	0.00	
	•						

#### 一般公共预算基本支出表

单位名称: 黑龙江省农业科学院耕作栽培研究所

半世石 <b>州</b> 部	: 無况在有农业件子院析作权 邓门预算支出经济分类科目		一般公共预算基本支出	<u> </u>
科目编码	科目名称	合计	人员经费	公用经费
	合计	919. 06	851.46	67. 60
301	工资福利支出	757. 18	757. 18	0.00
30101	基本工资	284. 87	284. 87	0.00
3010101	基本工资	279. 57	279. 57	0.00
3010102	普调工资	5. 30	5. 30	0.00
30102	津贴补贴	213. 35	213. 35	0.00
3010201	津补贴	195. 71	195. 71	0.00
3010202	采暖补贴(在职)	13. 48	13. 48	0.00
3010203	购房补贴 (在职)	4. 16	4. 16	0.00
30103	奖金	69. 15	69. 15	0.00
3010301	奖金	24. 20	24. 20	0.00
3010302	工作人员奖励	1.68	1. 68	0.00
3010303	基础绩效奖	43. 27	43. 27	0.00
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	75. 84	75. 84	0.00
30110	职工基本医疗保险缴费	44. 30	44. 30	0.00
3011001	基本医疗保险缴费(在职)	44. 13	44. 13	0.00
3011002	大额医疗费用补助 (在职)	0. 17	0. 17	0.00
30112	其他社会保障缴费	3. 47	3. 47	0.00
3011201	工伤保险缴费	1. 10	1. 10	0.00
3011202	失业保险缴费	2. 37	2. 37	0.00
30113	住房公积金	66. 20	66. 20	0.00
302	商品和服务支出	67. 60	0.00	67. 60
30201	办公费	3. 46	0.00	3. 46
30204	手续费	0. 10	0.00	0.10
30205	水费	0.46	0.00	0.46

立	『门预算支出经济分类科目	一般公共预算基本支出							
科目编码	科目名称	合计	人员经费	公用经费					
3020501	办公水费	0.46	0.00	0.46					
30206	电费	3. 46	0.00	3. 46					
3020601	办公电费	3. 46	0.00	3. 46					
30207	邮电费	1.03	0.00	1.03					
3020701	邮电费	0. 17	0.00	0. 17					
3020702	电话通讯费	0.86	0.00	0.86					
30208	取暖费	5. 43	0.00	5. 43					
3020801	办公用房取暖费	4. 16	0.00	4. 16					
3020802	专用房屋取暖费	1. 27	0.00	1. 27					
30209	物业管理费	2. 40	0.00	2. 40					
30211	差旅费	4. 47	0.00	4. 47					
30213	维修(护)费	1. 23	0.00	1.23					
3021301	一般维修费	1. 10	0.00	1.10					
3021302	专用房屋维修费	0. 13	0.00	0. 13					
30216	培训费	5. 51	0.00	5. 51					
30226	劳务费	1.68	0.00	1.68					
30228	工会经费	10.82	0.00	10. 82					
30229	福利费	20. 41	0.00	20. 41					
3022901	福利费	13. 53	0.00	13. 53					
3022902	体检费(在职)	3.84	0.00	3. 84					
3022903	体检费 (离退休)	3.04	0.00	3. 04					
30239	其他交通费用	4.06	0.00	4.06					
30299	其他商品和服务支出	3. 08	0.00	3. 08					
3029903	退休人员公用经费	3.08	0.00	3. 08					
303	对个人和家庭的补助	94. 28	94. 28	0.00					
30302	退休费	93. 88	93. 88	0.00					
3030201	退休工资	83. 66	83. 66	0.00					
3030202	采暖补贴(退休)	10. 22	10. 22	0.00					

部门预算支出经济分类科目		一般公共预算基本支出						
科目编码	科目名称	合计	人员经费	公用经费				
30307	医疗费补助	0.14	0.14	0.00				
3030703	大额医疗费用补助(退休)	0. 14	0. 14	0.00				
30309	奖励金	0. 26	0. 26	0.00				

#### 一般公共预算项目支出表

单位名称: 黑龙江省农业科学院耕作栽培研究所

	部门预算支出经济分类科目	
科目编码	科目名称	项目经费
	合计	40.00
302	商品和服务支出	10.00
30211	差旅费	5. 62
30218	专用材料费	2. 32
30226	劳务费	1.61
30299	其他商品和服务支出	0.45
3029999	其他商品和服务支出	0.45
310	资本性支出	30.00
31006	大型修缮	30.00

#### 一般公共预算"三公"经费支出表

单位名称: 黑龙江省农业科学院耕作栽培研究所

部门(单位)代码	部门(单位)名称	"三公"经费合计	田八中国(培)弗		公务用车购置及运	公务接待费	
助1(本瓜)1(种	明1(半位)石你	二公 红页百月	因公出国(境)费 -	小计	公务用车购置费	公务用车运行维护费	
	合计	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

注:本单位没有一般公共预算"三公"经费支出,故本表无数据。

#### 政府性基金预算支出表

单位名称:黑龙江省农业科学院耕作栽培研究所

	7			1 1 1 1 1 1				
科目编码	目编码 科目名称 -		本年政府性基金预算支出					
		合计	基本支出	项目支出				
	合计	0.00	0.00	0.	. 00			

注:本单位没有政府性基金预算拨款安排的支出,故本表无数据。

#### 国有资本经营预算支出表

单位名称:黑龙江省农业科学院耕作栽培研究所

科目编码	   科目名称		本年国有资本经营预算	互支出
件 日 细 的	村日石你	合计	基本支出	项目支出
	合计	0.00	0.00	0.00

注:本单位没有国有资本经营预算拨款安排的支出,故本表无数据。

#### 项目支出表

单位名称: 黑龙江省农业科学院耕作栽培研究所

1 12 11 13.4	二元在自心並行于例的[1]	<b>Д</b>								1 1-7	<u>.• / / / L</u>
					本年拨款		财政	放款结转	结余		出层次
类型	项目名称	项目单位	合计	一般公共预	政府性基	国有资本	一般公共	政府性基	国有资本		
				算	金预算	经营预算	预算	金预算	经营预算	管理资金	金
		合计	394. 62	40.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	354. 62
++ 11 >= 4-11	λ1 → 1, 15 17 th	黑龙江省农业科学院耕作栽培				0.00	0.00				4 00
其他运转类	补充办公经费 	研究所	4. 98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4. 98
++ /1. >= ++ 2/4		黑龙江省农业科学院耕作栽培		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.00
其他运转类	作业室锅炉维修改造	研究所	5. 00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5. 00
专项业务费	1.124件分用程	黑龙江省农业科学院耕作栽培		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
项目	水稻横向课题	研究所	2. 00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2. 00
专项业务费	4. 日曜 1 月末 1 春日	黑龙江省农业科学院耕作栽培		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.05
项目	中国博士后面上项目	研究所	4. 05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4. 05
专项业务费	新入站全职博士后补助	黑龙江省农业科学院耕作栽培	10. 00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.00
项目	新八珀至駅博工石平助 	研究所	10.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.00
专项业务费	工业 <i>体互岭</i> 人学孙孙	黑龙江省农业科学院耕作栽培	10. 12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10 10
项目	玉米体系综合试验站 	研究所	10. 12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10. 12
专项业务费	有机速腐剂肥效实验项目	黑龙江省农业科学院耕作栽培	2. 56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2. 56
项目	有机逐腐剂加效头验坝日	研究所	2. 50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2. 50

					本年拨款		财政	文拨款结转	结余	M+354 +; 户	当 <i>运物</i>
类型	项目名称	项目单位	合计	一般公共预	政府性基	国有资本	一般公共	政府性基	国有资本		单位资
				算	金预算	经营预算	预算	金预算	经营预算	管理资金	金
专项业务费 项目	科技厅外国专家引进项目	黑龙江省农业科学院耕作栽培 研究所	12. 00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12. 00
项目	高酶有机速腐剂对寒地水稻秸 秆腐解的影响及其大田应用效果 研究	黑龙江省农业科学院耕作栽培 研究所	0.84	0. 00	0. 00	0. 00	0. 00	0.00	0.00	0.00	0.84
专项业务费 项目	水稻抗低温冷害的遗传及表现遗传调控网络研究	黑龙江省农业科学院耕作栽培 研究所	2. 92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2. 92
专项业务费项目	国家玉米产业技术体系哈尔滨综合试验站	黑龙江省农业科学院耕作栽培 研究所	50. 00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	50.00
专项业务费 项目	转基因专家咨询费	黑龙江省农业科学院耕作栽培 研究所	8. 89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8. 89
专项业务费 项目	大豆水稻品种鉴定试验	黑龙江省农业科学院耕作栽培 研究所	10.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.00
专项业务费 项目	黑龙江省第二、第三积温带优 质高产品种筛选	黑龙江省农业科学院耕作栽培 研究所	6. 81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6. 81
专项业务费 项目	水稻产业体系综合试验站	黑龙江省农业科学院耕作栽培 研究所	2. 71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2. 71

					本年拨款		财政	(拨款结转:	结余	财本去户	出 <i>注次</i>
类型	项目名称	项目单位	合计	一般公共预	政府性基	国有资本	一般公共	政府性基	国有资本		单位资
				算	金预算	经营预算	预算	金预算	经营预算	管理资金	金
专项业务费		黑龙江省农业科学院耕作栽培		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.01
项目	小园玉米配套技术指导与服务	研究所	3. 31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3. 31
专项业务费	玉米秸秆覆盖还田免耕田间试	黑龙江省农业科学院耕作栽培	3. 00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3. 00
项目	<u>验</u>	研究所	5.00	0. 00	0.00	0.00	0.00	0. 00	0.00	0.00	3.00
专项业务费	哈尔滨市科技特派员	黑龙江省农业科学院耕作栽培	15. 74	0. 00	0. 00	0.00	0.00	0. 00	0.00	0.00	15. 74
项目	· 中小供用件权付派贝	研究所	10.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15.74
专项业务费	东北地区低温冷害对水稻影响	黑龙江省农业科学院耕作栽培	2. 49	0. 00	0.00	0.00	0.00	0. 00	0.00	0.00	2. 49
项目	机理模型构建及应对机制研究	研究所	2.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.49
专项业务费	寒地玉米秸秆还田对土壤有机	黑龙江省农业科学院耕作栽培	6. 26	0. 00	0.00	0.00	0.00	0. 00	0.00	0.00	6. 26
项目	碳组分的影响及其生物学机制	研究所	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
专项业务费	    博士后科研启动金	黑龙江省农业科学院耕作栽培	4. 87	0. 00	0.00	0.00	0.00	0. 00	0.00	0.00	4. 87
项目		研究所	4.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.07
专项业务费	     乡村振兴示范村建设项目	黑龙江省农业科学院耕作栽培	2. 00	0. 00	0.00	0.00	0.00	0. 00	0.00	0.00	2. 00
项目	<b>夕竹旅八小祀竹建</b> 成项百	研究所	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00
专项业务费	水稻材料苗期耐冷性鉴定试验	黑龙江省农业科学院耕作栽培	4. 50	0. 00	0.00	0.00	0.00	0. 00	0.00	0.00	4. 50
项目		研究所	4. 00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4, 50
专项业务费	大豆合理轮作及配套栽培技术	黑龙江省农业科学院耕作栽培	2. 31	0. 00	0.00	0.00	0.00	0. 00	0.00	0.00	2. 31
项目	研究	研究所	2. 31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.31

					本年拨款		财政	女拨款结转:	结余		<b>为</b>
类型	项目名称	项目单位	合计	一般公共预	政府性基	国有资本	一般公共	政府性基	国有资本	财政专户	单位资
				算	金预算	经营预算	预算	金预算	经营预算	管理资金	金
专项业务费	Au 4-7 Int 4-2 □ Volt 4-2 □ Volt 4-1	黑龙江省农业科学院耕作栽培		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
项目	水稻品种测试试验	研究所	8. 90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8. 90
专项业务费	耕地盐碱退化阻控技术和肥力	黑龙江省农业科学院耕作栽培	12. 00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12. 00
项目	恢复关键技术及集成示范	研究所	12.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12.00
专项业务费 项目	施用新型含硫氮肥对稻田温室 气体排放、水稻产量和稻米品质 的影响研究	黑龙江省农业科学院耕作栽培研究所	10.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.00
专项业务费 项目	省博士后面上项目	黑龙江省农业科学院耕作栽培 研究所	3. 16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3. 16
专项业务费 项目	阿勒泰地区农业牧业科技推广 援疆项目	黑龙江省农业科学院耕作栽培 研究所	9. 50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9. 50
专项业务费 项目	国家水稻产业技术体系哈尔滨综合试验站	黑龙江省农业科学院耕作栽培 研究所	50. 00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	50. 00
专项业务费 项目	人工气候室维修项目	黑龙江省农业科学院耕作栽培 研究所	30. 00	30. 00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
专项业务费 项目	上缴上级支出	黑龙江省农业科学院耕作栽培 研究所	18. 00	0.00	0.00	0.00	0. 00	0.00	0.00	0.00	18. 00

					本年拨款		财政	双拨款结转:	结余	时步去户	出 <i>注次</i>
类型	项目名称	项目单位	合计	一般公共预	政府性基	国有资本	一般公共	政府性基	国有资本	财政专户 管理资金	单位资金
				算	金预算	经营预算	预算	金预算	经营预算	官理负金	金
专项业务费	大豆-小麦(马铃薯、玉米)合	黑龙江省农业科学院耕作栽培	20. 00	0. 00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.00
项目	理轮作及配套栽培技术研究	研究所	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.00
专项业务费	关键生育期低温对东北水稻籽	黑龙江省农业科学院耕作栽培									
	粒蛋白质含量及形成过程影响机		15. 97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15. 97
	理的模拟研究	ויין דינין									
专项业务费	对谷子品种进行冷害评价	黑龙江省农业科学院耕作栽培	0. 88	0. 00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.88
项目		研究所	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
专项业务费	基于秸秆颗粒还田的土壤快速	黑龙江省农业科学院耕作栽培	11. 53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11. 53
项目	培肥技术研究(田间试验协作)	研究所	11.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11.00
专项业务费	   聘用人员劳务费	黑龙江省农业科学院耕作栽培	17. 32	0. 00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	17. 32
项目	· 特用八贝万分页	研究所	17.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	17.32
重大改革发	"三区"科技人才专项资金	黑龙江省农业科学院耕作栽培	10. 00	10. 00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
展项目		研究所	10.00	10.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

## 单位部门预算项目支出绩效表

金额单位:万元

												金额单位:万元
序号	单位名称	项目名称	预算数	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向性
							建立示范基地数量	大于	13	个	5.00	正向
							<u> </u>	大于	10	个	10.00	正向
						W. E. IV.	开展宣传和	大于	10	次	10.00	正向
						数量指标	<u>培训次数</u> 解决生产问 题	大于	42	个	5.00	正向
							为贫困户提 供生产资料	大于等于	5000	元	5.00	正向
				积极推动边远贫困 地区科技人才和农			引进新技术 (项)	等于	4	项	5.00	正向
				村科技创业人才队	产出指标	氏具长七	★预算编制 到项目率	大于等于	100	%	0.00	正向
				│ 伍建设,围绕边远   贫困地区支柱产业		质量指标	预算编制到	大于等于	100	%	4.00	正向
				大力引导科技成果			<u>项目率</u> ★全年预算 资金支出率	等于	100	%	0.00	正向
		23000022408131 0027210-	10.00	的转移和转化。针 对选派县生产存在			一李度预算 资金累计支	大于等于	10	%	1.00	正向
		"三区"科技人才 专项资金	10.00	的普遍系列问题 , 结合供给侧结构调		时效指标	二季度预算 资金累计支	大于等于	30	%	2.00	正向
		マダウのボ		整和"三减"政策			三季度预算 资金累计支	大于等于	60	%	3.00	正向
				要求,重点开展水 稻、玉米和大豆等			全年预算资 金支出率	大于等于	100	%	0.00	正向
				生产技术指导、示		经济效益	实现项目区 增产	大于等于	5	%	5.00	正向
				范推广、宣传和培   训工作。		指标	促进农户增 收	定性	优良中低 差	/	5.00	正向
							引进新品种	大于	23	个	5.00	正向
					XX皿3日1小	社会效益 指标	培训农民人 次 提高农民农	大于	380	人	5.00	正向
							提高农民农 <u>业科技意识</u> 提高化肥农	定性	优良中低 <u>差</u> 优良中低	/	5.00	
						生态效益 指标	药使用效率	定性	优良中低 <u>差</u>	/	5.00	正向
						服务对象 满意度指	受益地区农 民满意度	大于等于	95	%	10.00	正向
							设备使用寿命延长年限	大于等于	4	月	10.00	正向

<u> </u>										
				数量指标	服务人数	大于等于	50	人	10.00	正向
					供热面积	等于	320	平方米	10.00	正向
					★预算编制 到项目率	大于等于	100	%	0.00	正向
				质量指标	质量合格率	大于等于	100	%	10.00	正向
			产出指标		预算编制到 项目率	大于等于	100	%	4.00	正向
		为作业室提供冬季			★全年预算	等于	100	%	0.00	正向
23000023768221 0000011-作业室	5.00	供暖,延长作业楼 使用寿命,更好的			资金支出率 一季度预算 资金累计支	大于等于	0	%	1.00	正向
锅炉维修改造		为科研人员提供优	1	时效指标	二季度预算 资金累计支	大于等于	20	%	2.00	正向
		质服务。			三季度预算 资金累计支	大于等于	50	%	3.00	正向
					全年预算资 金支出率	大于等于	100	%	0.00	正向
				÷↓∧÷ <del>/</del>	设备使用年限	定性	增强	/	10.00	
			   效益指标	社会效益 指标	友挥科研设 备效能,有	定性	优良中低	/	10.00	正向
			77311,13	4-+-	效支撑科研 有效降低污	,-,-	差	Í		
				生态效益 指标	有效降低污 染物的排放	定性	优良中低 差	/	10.00	正向
			满意度指标	服务对象 满意度指	科研人员满意度	大于等于	100	%	10.00	正向
			成本指标	经济成本 指标	补充办公经 费成本	小于等于	5	万元	20.00	反向
				数量指标	办公用品	大于等于	10	个	20.00	正向
					★预算编制 到项目率	大于等于	100	%	5.00	正向
				质量指标	预算编制到	大于等于	100	%	4.00	正向
22000022762224		┧ <del>ᅔ</del> ᄟᄭᄈ <i>ᄵ</i> ᄔ			<u>项目率</u> ★全年预算	等于	100	%	5.00	正向
23000023768221 0000049-补充办	4.98	补充办公费,维持 正常办公运转,用	产出指标 		次全支出率 一季度预算 次全界计支	大于等于	10	%	1.00	正向
公经费		于购买办公用品等		时效指标	资金累计支 二季度预算 资金累计支	大于等于	30	%	2.00	正向
					三季度预算	大于等于	60	%	3.00	正向
					答金累计支 全年预算资	大于等于	100	%	0.00	
					金古出率					

	_	_								
			效益指标	社会效益 指标	维持正常办 公运转	定性	优良中低 差	/	20.00	正向
				服务对象 满意度指	服务对象满意度	大于等于	95	%	10.00	正向
					维修数量	大于等于	1	个	10.00	正向
		对气候室进行维修		数量指标	维修面积	大于等于	1000	平方米	10.00	正向
		维护,进行室内墙 体粉刷,解决墙体			维修合格率	等于	100	%	10.00	正向
		开裂、掉皮、老化 问题;更换门窗;		质量指标	预算编制到 项目率	大于等于	100	%	4.00	正向
		楼顶围栏铁皮维护			项目按计划 开工率	大于等于	100	%	5.00	正向
		、加固;安装升降 梯;更换顶灯、射	产出指标		工程按期完成率	大于等于	100	%	5.00	正向
23000023768311		灯、电线;屋顶做			一季度预算 资金累计支	大于等于	0	%	1.00	正向
0000061-人工气 候室维修项目	30.00	防水。通过项目施工,优化完善人工		时效指标	二季度预算	大于等于	0	%	2.00	正向
(XII) XII		气候室各项功能,			资金累计支 三季度预算	大于等于	50	%	3.00	正向
		使之继续成为我院 开展作物耐冷鉴定			资金累计支 全年预算资	大于等于	100	%	0.00	正向
		相关实验的重要平			金支出率 项目综合利	大于等于	90	%	10.00	
		台,为龙江作物耐 冷基础理论及应用	   效益指标	社会效益	用率 项目受益人	大于等于	50	人	10.00	正向
		技术研究持续提供 科技支撑。		指标	数 设施正常运	大于等于	90	%	10.00	
		行汉义]事。		服务对象	转率 科研人员满	大于等于	100	%	10.00	正向
			<u>标</u> 成本指标	<u>满意度指</u> 经济成本	意度 资金利用率	大于等于	100	%	20.00	
			7-20 1 311131	指标	发表论文	大于等于	1	篇	10.00	正向
				数量指标	示范基地建	大于等于	1	亩	10.00	正向
		发表文章1篇。从			设 ★预算编制	大于等于	100	%	5.00	
		土壤碳素有效性和 有机碳组分入手,		质量指标	到项目率 预算编制到	大于等于	100	%	4.00	正向
		研究玉米秸秆还田	产出指标		项目率 ★全年预算	等于	100	%	5.00	正向
		及其制备生物炭还 田后黑土农田土壤	, 山山山小		资金支出率 一季度预算	大于等于	100	%	1.00	正向
23000023768311		碳组分及温室气体		□ <del>. ;</del> ;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;	资金累计支 二季度预算					
000002376031	1	排放变化情况,为		时效指标	资金累计支	大于等于	30	%	2.00	正向

·····································	// */									
科研启动金	4.87	寒地黑土农田合理 培肥方式的确定提			三季度预算 资金累计支	大于等于	60	%	3.00	正向
		供理论支持,为农			全年预算资 金支出率	大于等于	100	%	0.00	正向
		田生态系统碳中和 、碳达峰提供数据		经济效益 指标	避免和减少 地灾引起的	定性	优良中低 差	/	5.00	正向
		、		社会效益	农业知识素	————— 定性	———— <del>左</del> 增强	/	5.00	
		生产意义和学术价	效益指标	指标	养与理论知 促进产业可			/	5.00	
		值。		生态效益	持续发展 改善生态环			/	5.00	
				<u>指标</u> 服务对象	<u>境</u> 主管部门满	大于等于	95	%		正向
			满意度指   标	满意度指	意度					
				标 经济成本	农民满意度	大于等于	95	%		正向
		鉴定品种10个,本	成本指标	指标	资金利用率	大于等于	100	%	20.00	正向
		项目按水稻品种田 间测试相关要求进		数量指标	审定品种	大于等于	10	个	20.00	正向
		行水稻田间试验并		质量指标	★预算编制 到项目率	大于等于	100	%	5.00	正向
		调查、评价试验材料的适应性(各生		/人主儿的	预算编制到 <u>项目率</u> ★全年预算	大于等于	100	%	4.00	正向
23000023768311		育时期)、抗逆性				等于	100	%	5.00	正向
0000091-水稻横	2.00	(稻瘟病抗性、抗 倒伏能力)、丰产	产出指标 		<u> </u>	大于等于	10	%	1.00	正向
向课题		性(产量及产量构		时效指标	二季度预算 资金累计支	大于等于	30	%	2.00	正向
		成因素),明确各 参试材料群体在田			三季度预算 资金累计支	大于等于	60	%	3.00	正向
		间的总体表现,为			全年预算资	大于等于	100	%	0.00	正向
		优良水稻品种审定 及推广提供科学依		社会效益	金支出率 提高农业生		优良中低	/	20.00	
		据。	满意度指		<u>产水平</u> 企业满意率	大于等于	<u>差</u> 95	%	10.00	
			标	满意度指	测试化验加		5	万元	10.00	
			    成本指标	经济成本	<u>工费</u> 劳务费	小于等于	3	万元		反向
				指标						
				*** == 112.1=	材料费 编制报告数	小于等于	2	万元	4.00	反向
				数量指标	<u>量</u> ★预算编制	等于	1	份	10.00	正向
					到项目率	大于等于	100	%	5.00	正向

				质量指标	资金支付合 规率	大于等于	100	%	10.00	正向
23000023768311					预算编制到	大于等于	100	%	4.00	正向
0000094-施用新	10.00	验证新型含硫氮肥对稻田温室气体排	产出指标		<u>项目率</u> ★全年预算 资金支出率	等于	100	%	5.00	正向
温室气体排放、水	10.00	放、水稻产量和稻			一季度预算 资金累计支	大于等于	10	%	1.00	正向
超产量和稻米品质 的影响研究		米品质的影响		时效指标	二季度预算	大于等于	30	%	2.00	正向
					资金累计支 三季度预算 资金累计支	大于等于	60	%	3.00	正向
					全年预算资 金支出率	大于等于	100	%	0.00	正向
				经济效益	实现项目区增产	大于等于	5	%	10.00	正向
			效益指标	指标 社会效益 *5;5	提高肥料利用率	大于等于	5	%	5.00	正向
				指标 生态效益 指标	提升环境保	定性	优良中低 差	/	5.00	正向
			满意度指	服务对象 满意度指	护水平 科研主管部 门满意度	大于等于	95	%	10.00	正向
				经济成本	支付邮寄费用	小于等于	0	元	10.00	反向
			成本指标	指标	材料费	小于等于	0	万元	10.00	反向
				数量指标	编制报告数	等于	1	份	10.00	正向
					★预算编制 到顶日家	大于等于	100	%	5.00	正向
				质量指标	到项目率 资金支付合 规率	大于等于	100	%	10.00	正向
22000022750244					预算编制到 项目率	大于等于	100	%	4.00	正向
23000023768311 0000095-高酶有		验证高酶有机速腐	产出指标		★全年预算 资金支出率	大于等于	100	%	5.00	正向
机速腐剂对寒地水 稻秸秆腐解的影响	0.84	剂对寒地水稻秸秆 腐解的影响及其大			一季度预算	大于等于	10	%	1.00	正向
及其大田应用效果		田应用效果研究。		时效指标	二季度预算 资金累计支	大于等于	30	%	2.00	正向
研究					三季度预算 资金累计支	大于等于	60	%	3.00	正向
					全年预算资 金支出率	大于等于	100	%	0.00	正向
				经济效益 指标	实现项目区 增产	大于等于	5	%	10.00	正向
			效益指标	指标 社会效益 指标	提高肥料利 用率	大于等于	5	%	5.00	正向

				生态效益	改善生态环		优良中低			
			\44 <del>\\</del> > <del>\</del>	指标	境	定性	差	/	5.00	正向
			满意度指 标	满意度指	项目实施满 <u>意度</u>	大于等于	95	%	10.00	正向
			成本指标	经济成本 指标	项目总预算	小于等于	12	万元	20.00	反向
					专利申请	大于等于	1	项	10.00	正向
				数量指标	发表文章数	大于等于	1	篇	10.00	正向
		开发盐碱地种植水			★预算编制 到16日家	大于等于	100	%	5.00	正向
		稻是盐碱土改良的 有效措施,也是经		质量指标	到项目率 资金支付合 抑率	大于等于	100	%	5.00	正向
		济和社会效益较好			<u>规率</u> 预算编制到 项目率	大于等于	100	%	4.00	正向
23000023768311		的改良利用途径, 针对苏打盐碱地盐	产出指标		★全年预算 资金支出率	大于等于	100	%	0.00	正向
0000096-耕地盐		碱化严重 , 尤其碱			一季度预算 资金累计支	大于等于	10	%	1.00	正向
减退化阻控技术和 肥力恢复关键技术	12.00	性重,物理性质差,很难治理等关键		时效指标	二季度预算 资金累计支	大于等于	30	%	2.00	正向
及集成示范		问题,本项目通过 物理化学改良结合			三季度预算 资金累计支	大于等于	60	%	3.00	正向
		科学的农艺培肥措			全年预算资	大于等于	100	%	0.00	正庐
		施,建立盐碱地稻田的控盐培肥技术			金支出率 降低自然灾 事造成的经	定性	优良中低 差	/	5.00	正向
		•		经济效益 指标	害造成的经 每亩节本增 收	大于等于	100	元	5.00	正信
			效益指标	3410.	实现项目区 增产	大于等于	15	%	5.00	正向
				生态效益 指标	改善生态环	定性	优良中低 差	/	5.00	正向
				服务对象 满意度指	项目实施满 意度	大于等于	95	%	10.00	正向
			<b>"11</b>		形成的专利	大于等于	3	项	10.00	正向
		# <b>###</b>		** = 151-	<u>数量</u> 形成示范模 式	大于等于	1	种	10.00	正向
		开展优质大豆品种 保优高产栽培技术		数量指标	制定标准	大于等于	2	个	10.00	正信
		研究,对施肥、播种、田间管理的单			完成论文	大于等于	4	篇	10.00	正信
		项关键技术进行创			★预算编制 到项目率	大于等于	100	%	0.00	正向
23000023768311		新集成,完成测土 分层施肥、精量点	マナルロ+ビ+二	质量指标	预算编制到 项目率	大于等于	100	%	4.00	正信

						. A <u></u>		•											
	0000097-大豆-小 麦 ( 马铃薯、玉米	20.00	播等技术流程的优化组装,形成适宜			★全年预算 资金支出率	大于等于	100	%	0.00	正向								
	)合理轮作及配套	20.00	区域和品种特点的			一季度预算 资金累计支	大于等于	10	%	1.00	正向								
	栽培技术研究		标准化栽培技术体 系。完成合理轮作		时效指标	资金累计支 二季度预算 资全累计支	大于等于	30	%	2.00	正向								
			、高效施肥、高产 、高效施肥、高产			资金累计支 三季度预算 资金累计支	大于等于	60	%	3.00	正向								
			栽培等技术流程的 优化及栽培技术模		•	全年预算资	大于等于	100	%	0.00	正向								
			式、组装,并进行		社会效益	金支出率 推动基础理	———— 定性	优良中低	/	15.00									
			示范推广。	效益指标	指标	<u>论发展和技</u> 培养研究生	大于等于	<i>差</i> 1	人	15.00	正向								
				满意度指		人数 项目实施满	大于等于	95	%	10.00	正向								
				<u>标</u> 成本指标	满意度指 经济成本	意度 项目总预算	小于等于	6		20.00	反向								
				7%4~1日1小	指标	参加培训人	大于等于	100	人	5.00									
					₩ <b>₽</b> ΕΕΙ ₹ <b>₽</b> 217-	数 组织培训次					正向								
				数量指标	数 示范推广面	大于等于	1	场次	5.00	正向									
						<u>积</u> 参训学员出	大于等于	60	亩	10.00	正向								
						勤率	大于等于	90	%		正向								
	22000022760244		根据秸秆不还田、		质量指标	培训合格率 预算编制到	大于等于	90	%	5.00	正向								
	23000023768311 0000101-基于秸		秸秆颗粒1倍量( 15吨/公顷)、2、	产出指标		项日率	大于等于	100	%	4.00	正向								
	<b>秆颗粒还田的土壤</b>	11.53				项目按期完 成率	大于等于	90	%	0.00	正向								
	快速培肥技术研究		置6个田间试验示范区,示范面积60			一季度预算 资金累计支	大于等于	10	%	1.00	正向								
			亩。		时效指标	二季度预算 资金累计支	大于等于	30	%	2.00	正向								
						三季度预算	大于等于	60	%	3.00	正向								
					资金累计支 全年预算资 金支出率	大于等于	100	%	0.00	正向									
					经济效益	避免和减少	定性	优良中低 美	/	10.00	正向								
				效益指标	指标 生态效益 地長	地灾引起的 有效保护或 改善生态环	 定性	优良中低	/	10.00	正向								
						满意度指									农民满意度	大于等于	<u>差</u> 95	%	10.00
				<u>标</u> 成本指标	满意度指 经济成本	项目总支出	小于等于	50	万元	20.00	反向								
					指标	75.0.24			,5,0	•	22(1.2								

					//S-=		i			
					发表论文、 著作数量	大于等于	1	个	4.00	正向
					参加培训人数	大于等于	100	人	4.00	正向
				数量指标	编制报告数	大于等于	1	份	4.00	正向
				•	分析、测试 报告数量	大于等于	3	份	4.00	正向
		筛选较对照优异组 合 2-3 个。明确与		•	检测/采样	大于等于	100	份	4.00	正向
		免耕秸秆还田相配			验收合格率	大于等于	100	%	4.00	正向
		套的除草技术、有机肥替代化肥技,			★预算编制 到项目率	大于等于	100	%	0.00	正向
		建立以免耕、一次性施肥技术为核心	产出指标	质量指标	资金支出合 规率	大于等于	99	%	2.00	正向
23000023768311 0000115-国家玉		的玉米全程机械化		-	培训合格率	大于等于	100	%	4.00	正向
米产业技术体系哈	50.00	高产技术模式,完 成岗位科学家落实		-	预算编制到 项目率	大于等于	100	%	4.00	正向
尔滨综合试验站   		的试验示范,并及			★全年预算 资金支出率	大于等于	100	%	0.00	正向
		时提供试验示范数 据,以体系名义在 省级、市电视台或 网络平台指导、服		-	一季度预算 资金累计支	大于等于	10	%	1.00	正向
				时效指标	二季度预算	大于等于	30	%	2.00	正向
		务农业、宣传报道		-	资金累计支 三季度预算 资金累计支	大于等于	60	%	3.00	正向
		体系成果 2-5 次。		-	全年预算资	大于等于	100	%	0.00	正向
					金支出率 对社会影响 力提高程度	定性	优良中低 差	/	10.00	正向
			效益指标	社会效益	媒体报道数	大于等于	——左 1	次	5.00	正向
				指标.	提升农民认	定性	增强	/	5.00	正向
			満意度指	服务对象 满意度指	知度 服务对象满 意度	大于等于	100	%	10.00	正向
			17/1	数量指标	示范基地建设	大于等于	10	亩	10.00	正向
		本研究重点解决寒			★预算编制 到项目率	大于等于	100	%	5.00	正向
		地不同玉米秸秆还		质量指标	资金支出合 规率	大于等于	100	%	10.00	正向
		田后对土壤有机碳的影响,从土壤有			预算编制到 项目率	大于等于	100	%	4.00	正向
		机碳物理、化学及生物学公组》等			项目按期完 成率	大于等于	100	%	10.00	正向
ı		生物学分组入手,			刀以,华					

				广出指怀			-				
2	23000023768311		以我国东北寒地玉	, 山田小		★全年预算 资金支出率	大于等于	100	%	5.00	正向
	0000164-寒地玉	6.26	米为研究对象,在 连续玉米秸秆还田		n_1 >- 1-1-1-1	一季度预算 资金累计支	大于等于	10	%	1.00	正向
	米秸秆还田对土壤   与机碳组分的影响	6.26	、施用生物炭的基		时效指标	二季度预算 资金累计支	大于等于	30	%	2.00	正向
	及其生物学机制		础上,通过定位试 验及室内培养试验			三季度预算 资金累计支	大于等于	60	%	3.00	正向
			相结合的方式,研			全年预算资	大于等于	100	%	0.00	 正向
			究玉米秸秆及生物 炭还田条件下黑土		经济效益	金支出率 避免和减少		优良中低	/	10.00	
			农田有机碳组分、	   效益指标	指标 社会效益	地灾引起的 促进产业可	定性	<u>差</u> 优良中低	/	10.00	
			土壤微生物多样性 的变化。		指标 生态效益	持续发展 改善生态环	定性	<u>差</u> 增强	,	10.00	
				满意度指	指标 服务对象	<u>境</u> 农民满意度	大于等于	95	%	10.00	正向
				标	<u>满意度指</u> 经济成本						
				成本指标	指标	项目总预算	等于	167691	元	20.00	正向
			本项目拟开展人工 控制试验,确定关 键生育期影响籽粒		数量指标	发表文章数 ★预算编制	大于等于	1	篇 ———	10.00	正向
					质量指标	▼	大于等于	100	%	5.00	正向
						<b>火型</b> 加砂	が昇編制到 <u> </u>	大于等于	100	%	4.00
	3000023768311		蛋白质含量的低温 强度和持续天数阈			限	小于等于	1	年	10.00	反向
	0000169-关键生		值,揭示低温胁迫	产出指标		★全年预算 资金支出率	等于	100	%	5.00	正向
	等期低温对东北水 留籽粒蛋白质含量	15.97	对水稻籽粒蛋白质 形成影响机理,建		_ , , , , , , , , ,	一季度预算 资金累计支	大于等于	10	%	1.00	正向
	及形成过程影响机		立低温与蛋白质之		时效指标	二季度预算 资金累计支	大于等于	30	%	2.00	正向
	理的模拟研究		间定量关系;构建 低温胁迫条件下籽			三季度预算	大于等于	60	%	3.00	正向
			粒蛋白质形成模拟			全年预算资	大于等于	100	%	0.00	正向
			模块并嵌套到 ORYZA模型;		ll	金支出率 降低自然灾		优良中低	/	10.00	
			, , ,	效益指标	指标社会效益	害造成的经 农业知识素		<u>差</u> 增强	/	10.00	
			满意度指	1	养与理论知 项目实施满	大于等于	95	%	10.00	正向	
				<u>标</u>	满意度指	意度 出版/文献/	小于等于	1	元	10.00	反向
				成本指标	经济成本 指标	知识产权事					
					N. H.	材料费	小于等于	2	万元	10.00	反向

		     初步探明大豆含硫		数量指标	SCI收录论文 数	大于等于	1	篇	20.00	正向
		初步採明人亞古城   氨基酸含量相关性			资金合规率	等于	100	%	5.00	正向
		状的遗传规律,定位主效QTL位点并		质量指标	预算编制到 项目率	大于等于	100	%	4.00	正向
		挖掘候选基因,发			★全年预算 资金支出率	等于	100	%	5.00	正向
230000237683	· ·	表SCI论文1篇,申 请专利1项;开发	产出指标   	引加	一季度预算	大于等于	10	%	1.00	正向
0000175-省博:   后面上项目	는 3.16	与大豆含硫氨基酸		时效指标	次金累计支 二季度预算 次金累计支	大于等于	30	%	2.00	正向
		含量相关主效QTL 紧密连锁的分子标			三季度预算 资金累计支	大于等于	60	%	3.00	正向
		记,建立分子标记 辅助选择体系,用			全年预算资 金支出率	大于等于	100	%	0.00	正向
		于高含硫氨基酸大		社会效益	提升科技创 新能力	定性	增强	/	5.00	正向
		豆新品种的选育。	效益指标	+15+-	对提升项目	定性	增强	/	10.00	正向
				生态效益 指标	认知度的促 示范区植物 资源保护程	定性	增强	/	5.00	正向
			满意度指标	服务对象	农民满意度	大于等于	95	%	10.00	正向
			121		测试化验加 工费	小于等于	1	万元	5.00	反向
			成本指标	经济成本 指标	出版/文献/知识产权事	小于等于	1	万元	5.00	反向
				יטופונ	材料费	小于等于	20500	元	10.00	反向
					鉴定基因位 占	大于等于	3	个	10.00	正向
				数量指标	SCI收录论文 数	大于等于	1	篇	10.00	正向
		初步探明大豆含硫 氨基酸含量相关性			★预算编制 到项目率	大于等于	100	%	0.00	正向
		状的遗传规律,定位主效QTL位点并		质量指标	资金支出合	大于等于	100	%	10.00	正向
230000237683	11	挖掘候选基因,发	<del></del>		<u>规率</u> 预算编制到 项目率	大于等于	100	%	4.00	正向
0000180-中国		表SCI论文1篇;开 发与大豆含硫氨基	产出指标		<u>项目率</u> ★全年预算 资金支出率	等于	100	%	0.00	正向
士后面上项目   十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二		酸含量相关主效			资金支出率 一季度预算 资金累计支	大于等于	10	%	1.00	正向
		QTL紧密连锁的分子标记,用于高含		时效指标	二季度预算 资金累计支	大于等于	30	%	2.00	正向
		硫氨基酸大豆新品 种的选合			三季度预算 资金累计支	大于等于	60	%	3.00	正向

				<b>作でいりとと言。</b>			人上还好次		i	i		
				,,,,,,,			全年预算资 金支出率	大于等于	100	%	0.00	正向
						社会效益	对提升项目 认知度的促	定性	增强	/	10.00	正向
					效益指标	指标	提高技术创	定性	增强	/	5.00	
						生态效益	示范区植物 资源保护程	定性	增强	/	5.00	正向
					满意度指		农民满意度	大于等于	95	%	10.00	 正向
					成本指标	<u>满意度指</u> 经济成本	项目总预算	小于等于	1	万元	20.00	
					יטוםנידיאכו	指标		大于等于	9	份	20.00	
						数量指标	样品测试 ★预算编制					正向
						质量指标	到项目率 预算编制到	大于等于	100	%	0.00	正向
						/人至/16/16	项目率 项目完成时	大于等于	100	%	4.00	正向
			0.88	   本项目利用人工气		示	限	小于等于	1	年	10.00	反向
1	768004-黑龙江省农业科学院耕	23000023768311 0000185-对谷子 品种进行冷害评价		候室对谷子新品( 系)种进行低温处	产出指标		★全年预算 资金支出率	等于	100	%	0.00	正向
	作栽培研究所					- 12/ 16/1-	资金支出率 一季度预算 资金累计支	大于等于	10	%	1.00	正向
						时效指标	二季度预算	大于等于	30	%	2.00	正向
							次金累计支 三季度预算 资金累计支	大于等于	60	%	3.00	正向
							全年预算资	大于等于	100	%	0.00	正向
						经济效益	金支出率 降低自然灾		优良中低	/	10.00	正向
					效益指标	指标 社会效益	害造成的经 研究的深入				10.00	
					满意度指	指标 服务对象	和提高 项目实施满					
						满意度指 经济成本	意度	大于等于	95	%	10.00	正向
					成本指标	指标	项目总预算	小于等于	5	万元	20.00	反向
						数量指标	鉴定/检测样 <u>品数</u> ★预算编制	大于等于	6	个	10.00	正向
						F=+C+-		大于等于	100	%	5.00	正向
						质量指标	到项目率 预算编制到 项目率	大于等于	100	%	4.00	正向
				本项目对水稻6份			★全年预算 资金支出率	大于等于	100	%	5.00	正向
		23000023768311		群体开展耐冷鉴定			项目完成时	小于等于	1	年	10.00	
		23000023768311		, 人工气候室处理			限	小于等于	1	年	10.00	反向

	l 0000100 -レ环サナ l		, // <del>_</del> "/>-			<b>未</b> 在还符					
	0000190-水稻材     料苗期耐冷性鉴定	4.50	,		时效指标	一季度预算 资金累计支	大于等于	10	%	1.00	正向
	试验		冷性,具体指标包括苗期冷害级别和		HUXXIEIW	二季度预算 资金累计支	大于等于	30	%	2.00	正向
			存活率等。			三季度预算 资金累计支	大于等于	60	%	3.00	正向
						全年预算资	大于等于	100	%	0.00	正向
					<u> </u>	金支出率 研究的深入		优良中低	/	10.00	
				效益指标	社会效益 指标	和提高 取得基础理		优良中低	/	10.00	
				满意度指	服务对象	<u>论创新成果</u> 项目实施满	大于等于	<u>美</u> 95	, %	10.00	
				标	满意度指	<u>意度</u> 鉴定基因位		93			
					数量指标	点 SCI收录论文	大于等于	1	个	15.00	正向
						数	大于等于	1	篇	15.00	正向
	23000023768311					★预算编制 <u>到项目率</u> 资金支出合	大于等于	100	%	0.00	正向
			1.挖掘水稻耐盐碱 )相关基因1-2个。2. 发表SCI 1-2篇。		质量指标	资金支出合 规率	大于等于	100	%	5.00	正向
						预算编制到 项目率	大于等于	100	%	4.00	正向
				产出指标		项目按期完	大于等于	100	%	5.00	正向
	0000192-新入站     全职博士后补助	10.00				<u>成率</u> 一季度预算 资金累计支	大于等于	10	%	1.00	正向
					时效指标 时效指标	二季度预算 资金累计支	大于等于	30	%	2.00	正向
						三季度预算 资金累计支	大于等于	60	%	3.00	正向
						全年预算资	大于等于	100	%	0.00	正向
				效益指标	社会效益	金支出率 取得基础理		优良中低	/	30.00	
				满意度指		<u>论创新成果</u> 主管部门满	大于等于	<u>美</u> 95	%	10.00	
					<u>满意度指</u> 数量指标	意度 鉴定/检测样	大于等于	60		30.00	正向
				<u> </u>	<u>品数</u> ★预算编制						
					质量指标	到项目率 预算编制到		100	%	5.00	正向
						<u>项目率</u> ★全年预算	大于等于	100	%	4.00	正向
		水稻品种测试试验	产出指标		资金支出率	大于等于	100	%	5.00	正向	
	23000023768311	g an	,鉴定水稻新材料	, minin		一季度预算 资金累计支	大于等于	10	%	1.00	正向

	0000194-水稻品	გ.ყი	广重性状40份以上	ı		一子产艾석		i	i		
	种测试试验	0.00	,鉴定水稻新材料		时效指标	二季度预算 资金累计支	大于等于	30	%	2.00	正向
			抗性20份以上。			三季度预算 资金累计支	大于等于	60	%	3.00	正向
						全年预算资 金支出率	大于等于	100	%	0.00	正向
				效益指标	社会效益 指标	为行业发展 提供技术支	定性	优良中低 差	/	30.00	正向
				满意度指	服务对象	企业满意度	大于等于	<del>左</del> 95	%	10.00	 正向
				成本指标	<u>满意度指</u> 经济成本	项目总预算	小于等于	2	万元	20.00	
					指标	参加培训人	大于等于	20	人	5.00	正向
					数量指标	数 示范推广面	大于等于	100	 亩	10.00	正向
					质量指标	积					
						资金合规率 预算编制到	等于	95	%	5.00	正向
	23000023768311 0000200-乡村振	対振 2.00	带动贫困户种植小			项目率 项目按期完	大于等于	100	%	4.00	正向
			园玉米200亩以上 ,每亩增收100元 以上。帮助企业开 发玉米附加产品, 延伸玉米产业链, 助力企业增效。	产出指标	标	成率	大于等于	90	%	10.00	正向
						一季度预算 资金累计支	大于等于	0	%	1.00	正向
	兴示范村建设项目				时效指标	二季度预算 资金累计支	大于等于	20	%	2.00	正向
						三季度预算 资金累计支	大于等于	50	%	3.00	正向
						全年预算资	大于等于	100	%	0.00	正向
					经济效益 指标	金支出率 企业增效、 次民增收	大于等于	100	元/亩	10.00	正向
				效益指标 	指标 社会效益 指标	増加推广面积	大于等于	100	万亩	10.00	正向
					服务对象	项目实施满 意度	大于等于	95	%	10.00	正向
				121	JM思及14	新品种数量	大于等于	3	个	10.00	正向
					数量指标	引进新技术	大于等于	2		10.00	正向
					(项) 参加培训人	大于等于	150	人	10.00		
					次 ★预算编制	大于等于	100	%	5.00		
					质量指标	到项目率 预算编制到	大于等于	100	%	4.00	正向
			产出指标		<u>项目率</u> 项目按期完	大于等于	100	%	5.00	正向	
						成率	√141	100	70	5.00	III (P)

	23000023768311 0000306-哈尔滨	15.74	哈尔浜市科技特派 员引进新技术2项			一季度预算 资金累计支	大于等于	10	%	1.00	正向
	市科技特派员	15.74	以上,推广品种3 个以上		时效指标	二季度预算 资金累计支	大于等于	30	%	2.00	正向
			TWL			三季度预算 资金累计支	大于等于	60	%	3.00	正向
						全年预算资	大于等于	100	%	0.00	正向
					社会效益	金支出率 提高农民农 业科技音识	定性	优良中低 差	/	10.00	
				效益指标	指标	业科技意识 促进产业可 持续发展	定性	优良中低 差	/	10.00	
					生态效益 指标	持续发展 完成黑土资 源保护与持	定性	增强	/	10.00	正向
				满意度指 标	服务对象 满意度指	服务対象满 意度	大于等于	95	%	10.00	正向
				成本指标	经济成本 指标	项目总支出	小于等于	10	万元	20.00	反向
			大豆、水稻品种鉴 定试验,鉴定次数 1次以上,编写测			测试报告数	大于等于	1	份	10.00	正向
		1			数量指标	鉴定次数	大于	1	次	10.00	正向
					E = 14.1-	★预算编制 到项目率	大于等于	100	%	5.00	正向
					质量指标	预算编制到	大于等于	100	%	4.00	正向
	23000023768311			产出指标		<u>项目率</u> 项目按期完 成率	大于等于	100	%	5.00	正向
	0000316-大豆水	10.00				<u>成率</u> 一季度预算 资金累计支	大于等于	10	%	1.00	正向
	稻品种鉴定试验		试报告1份以上		时效指标	资金累计支 二季度预算 资金累计支	大于等于	30	%	2.00	正向
						三季度预算 资金累计支	大于等于	60	%	3.00	正向
						全年预算资 金支出率	大于等于	100	%	0.00	正向
				<i>₩</i>	社会效益 指标	农业知识素	定性	增强	/	10.00	正向
					指标 生态效益 指标		定性	优良中低 差	/	10.00	正向
				满意度指 标	服务对象 满意度指	受影响       项目实施满       意度       编制报告数	大于等于	95	%	10.00	正向
						量	等于	1	个	15.00	正向
					数量指标	推广新技术 <u>新成果</u> ★预算编制	大于等于	1	次	15.00	正向
						★预算编制 到项目率	大于等于	100	%	5.00	正向

<u>.</u>											
						预算编制到 项目率	大于等于	100	%	4.00	正向
	23000023768311		   阿勒泰地区农业牧	产出指标		★全年预算	等于	100	%	5.00	正向
	)0322-阿勒泰 【农业牧业科技	9.50	业科技推广援疆项 目,推广新技术,		时效指标	资金支出率 一季度预算 资金累计支	大于等于	10	%	1.00	正向
	上广援疆项目		新成果			二季度预算	大于等于	30	%	2.00	正向
						三季度预算	大于等于	60	%	3.00	正向
						全年预算资 金支出率 推广先进科	大于等于	100	%	0.00	正向
				效益指标	社会效益 指标	推广先进科 <u>学技术</u> 服务对象满	定性	优良中低 差	/	30.00	
				满意度指 标	满意度指	服务对象满意度	大于等于	95	%	10.00	正向
			转基因专家咨询费 ,组织专家咨询次 数3次以上,专家 数量10人以上	成本指标	经济成本 指标	资金利用率	大于等于	100	%	20.00	正向
					数量指标	专家数量	大于等于	10	个	10.00	正向
		8.89			<b>数重归</b> 师	专家咨询次 数	大于等于	3	次	10.00	正向
					质量指标:	★预算编制 到项目率	大于等于	100	%	5.00	正向
	23000023768311 0000325-转基因				灰里山小	预算编制到 <u>项目率</u> ★全年预算	大于等于	100	%	4.00	正向
2300				产出指标		资金支出率	等于	100	%	5.00	正向
						一季度预算 资金累计支 二季度预算	大于等于	10	%	1.00	正向
	专家咨询费				时效指标	资金累计支	大于等于	30	%	2.00	正向
						三季度预算 资金累计支	大于等于	60	%	3.00	正向
						全年预算资金支出率	大于等于	100	%	0.00	正向
				效益指标	社会效益	农业知识素 养与理论知 起到发现问	定性	增强	/	10.00	正向
					指标	题 监督效	定性	优良中低 差	/	10.00	正向
				满意度指 标	服务 別家 满意度指	项目实施满 意度	大于等于	95	%	10.00	正向
					数量指标	完成试验中 的测试化验 ★预算编制	大于等于	1	项	20.00	正向
					质量指标	▼	大于等于	100	%	10.00	正向
						沙异狮利到 项目率	大于等于	100	%	4.00	正向

正向
正向
正向
正向

	0000000 NMEDING		こっぱ ロエン ころうしょく ロエン			— <del></del>					
	低温冷害的遗传及	2.92	遗传及表现遗传调		时效指标	二季度预算 <u>资金累计支</u>	大于等于	30	%	2.00	正向
	表现遗传调控网络		控网络研究			三季度预算 <u>资金累计支</u>	大于等于	60	%	3.00	正向
						全年预算资 金支出率	大于等于	100	%	0.00	正向
					社会效益 指标	农业知识素 养与理论知	定性	增强	/	15.00	正向
				效益指标	指标 生态效益 指标	減少农业灾 害发挥作用	定性	优良中低 差	/	15.00	正向
				满意度指	服务对象	项目实施满	大于等于	—————————————————————————————————————	%	10.00	 正向
				大下.	<u>满意度指</u>	<u>意度</u> 专家数量	大于等于	5	个	15.00	
					数量指标	专家咨询次	大于等于	1		15.00	
						数 ★预算编制	大于等于	100	%	5.00	正向
					质量指标	到项目率 预算编制到	大于等于	100	%	4.00	正向
				产出指标		<u>项目率</u> ★全年预算	等于	100	%	5.00	正向
	23000023768311		科技厅外国专家引	) 山村		资金支出 <u>率</u> 一季度预算	——— <del>等 〕</del> ————— 大于等于			1.00	
	0000337-科技厅	12.00	进项目,专家数量 5人以上,咨询次		n_1 ->	<u>资金累计支</u> 二季度预算		10	%		正向
	外国专家引进项目		数1次以上		时效指标	资金累计支 三季度预算	大于等于	30	%	2.00	正向
						资金累计支 全年预算资	大于等于	60	%	3.00	正向
						金支出率	大于等于	100	%	0.00	正向
				效益指标	社会效益	养与理论知 学习交流效	定性	増强	/	15.00	正向
					指标	里	定性	差	/	15.00	正向
				满意度指 标	版	项目实施满	大于等于	95	%	10.00	正向
					数量指标	分析、测试 报告数量	大于等于	1	份	15.00	正向
			筛选较对照先玉		<b>数里</b> III小	检测/采样	大于等于	50	个	15.00	正向
			335 或先玉 696 增 产 5%以上的优异		F里比+-	资金支出合 规率	大于等于	100	%	5.00	正向
			组合 2-3 个。明确		质量指标	预算编制到 项目率	大于等于	100	%	4.00	正向
			与免耕秸秆还田相 配套的除草技术、	产出指标		项目按期完 成率	大于等于	100	%	5.00	正向
	23000023768311		有机肥替代化肥技			一季度预算	大于等于	10	%	1.00	正向
•	·	10 12									

	UUUU42U-圡木14	10.171	,建业以宪耕、一			— <del>—</del> ——————————————————————————————————					
	系综合试验站	10.12	次性施肥技术为核		时效指标	二季度预算 资金累计支	大于等于	30	%	2.00	正向
			心的玉米全程机械			三季度预算 资金累计支	大于等于	60	%	3.00	正向
			化高产技术模式, 完成岗位科学家落			全年预算资	大于等于	100	%	0.00	正向
			实的试验示范,并			金支出率 提升行业影	<del></del> 定性		/	15.00	
			及时提供试验示范		社会效益 指标	<u>响能力</u> 提高农民认	•		/		
			数据	满意度指		知度 服务对象满	定性 ————	增强	/	15.00	正向
				标		服力が多層 意度	大于等于	100	%	10.00	正向
			开展优质大豆品种 保优高产栽培技术		数量指标	完成论文	大于等于	1	篇	20.00	正向
			研究,对施肥、播			★预算编制 到项目率	大于等于	100	%	10.00	正向
			种、田间管理的单		质量指标	预算编制到	大于等于	100	%	4.00	
			项关键技术进行创 新集成,完成测土			<u>项目率</u> ★全年预算	<del></del> 等于	100		10.00	
	23000023768311 0000421-大豆合 理轮作及配套栽培 技术研究		分层施肥、精量点	产出指标	示 时效指标	资金支出率 一季度预算					
		2.31	播等技术流程的优			<u>资金累计支</u> 二季度预算	大于等于	10	%	1.00	正向
			化组装,形成适宜 区域和品种特点的			资金累计支	大于等于	30	%	2.00	正向
			标准化栽培技术体			三季度预算 资金累计支	大于等于	60	%	3.00	正向
			系。完成合理轮作 、高效施肥、高产			全年预算资	大于等于	100	%	0.00	正向
			大同XMML、同   ——   栽培等技术流程的   效益	效益指标 满意度指	1 101-1	金支出率 推动基础理	———— 定性	优良中低	/	30.00	
			优化及栽培技术模			<u>论发展和技</u> 项目实施满	大于等于	<u>差</u> 95	%	10.00	
			式、组装 , 并进行			<u>意度</u> 编制报告数					
					  数量指标	量	等于 ————	1	个	20.00	正向
						新品种数量	大于等于	1	个	20.00	正向
					E=+	★预算编制 到项目率	大于等于	100	%	0.00	正向
					<b></b>	到项目率 预算编制到	大于等于	100	%	4.00	正向
			筛选出优质多抗品	   产出指标	<del>-</del>	<u>项目率</u> ★全年预算	———— 等于	100	%	0.00	
	23000023768311 0000422-水稻产 业体系综合试验站	2.71	   种 . 农机农艺融合			资金支出率 一季度预算		10		1.00	正向
				1	= 134 1131=	资金累计支 二季度预算					
					时效指标	<u>资金累计支</u> 三季度预算	大于等于	30	%	2.00	正向
						二字及	大于等于	60	%	3.00	正向

正向
正向
正向
正向
 正向
 正向
 正向
正向
正向
正向
111111
正向
正向
正向
正向
正向

_		_									
						★全年预算 资金支出率	等于	100	%	5.00	正向
	23000023768311		上缴上级支出,用 于科技成果转化上 缴上级,资金额度			一季度预算 资金累计支	大于等于	10	%	1.00	正向
	0000441-上缴上 级支出	18.00			时效指标	二季度预算	大于等于	30	%	2.00	正向
			20.6万元左右			资金累计支 三季度预算	 大于等于	60	%	3.00	
						资金累计支 全年预算资	大于等于	100	%	0.00	正向
				*L***1-	社会效益	金支出率 对科研工作		优良中低			
				效益指标 满意度指	指标 服务对象	支撑程度 主管部门满	定性 ————	差	/	30.00	正向
					满意度指	意度 一一意度 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	大于等于	95	%	10.00	正向
					数量指标	数	大于等于	2	人	20.00	正向
					质量指标	保障正常办 公及技术业	定性	优良中低 差	/	20.00	
	23000023768311	17.32	劳务派遣人数2人 ,保障正常办公, 对科研工作起到支 撑作用		火里]日小	预算编制到 项目率	大于等于	100	%	4.00	正向
				效益指标 满意度指 标	时效指标	一季度预算 资金累计支	大于等于	10	%	1.00	正向
	0000444-聘用人					二季度预算 资金累计支	大于等于	30	%	2.00	正向
	员劳务费					三季度预算	大于等于	60	%	3.00	正向
						答金累计支 全年预算资	大于等于	100	%	0.00	
					社会效益	金支出率 对科研工作	<del></del> 定性	优良中低	/	30.00	正向
					服务对象 服务对象 满意度指 经济成本	支撑程度 项目实施满		<u>美</u> 95	, %	10.00	
						意度	大于等于				正向
				成本指标	指标	资金利用率 展览展示项	大于等于	100	%	20.00	正向
						月数量 示范推广面	大于等于	5	个	10.00	正向
					数量指标		大于等于	4	万亩	10.00	正向
						<u>积</u> 选育水稻新 品种 ★预算编制	大于等于	10	个	10.00	正向
					E=+/-1-		大于等于	100	%	0.00	正向
		00050-国家水 - 业技术体系哈 50.00	筛选出优质多抗品 种10个;展示品种 5个;建立百亩方8	产出指标	质量指标	到项目率 预算编制到 项目率	大于等于	100	%	4.00	正向
	23000023768321 0000050-国家水					<b>★全年预算</b>	大于等于	100	%	0.00	正向
	稻产业技术体系哈		个 , 干亩片5个 , 万亩带5个 ; 农机			资金支出率 一季度预算	大于等于	10	%	1.00	
	尔滨综合试验站		יוויאלי ויפוודדרי			资金累计支					

八/天:示口 以沙型		农艺融合技术示范 300亩。		时效指标	二季度预算 资金累计支	大于等于	30	%	2.00	正向
					三季度预算 资金累计支	大于等于	60	%	3.00	正向
					全年预算资 金支出率	大于等于	100	%	0.00	正向
			<i>₩</i> ₩₩	经济效益 指标 社会效益	提高收益	大于等于	500	万元	10.00	正向
				指标	促进科研开 发和市场营	定性	增强	/	10.00	正向
				服务対象 满意度指 经济成本	农户满意度	大于等于	95	%	10.00	正向
	6.81	筛选出优质品种1- 2个。申请植物新 品种权1个。本项 目拟通过多地点多	成本指标	经济成本 指标	资金利用率	大于等于	100	%	20.00	正向
				数量指标	申请植物新品种权数	大于等于	1	个	10.00	正向
					育成新品种	大于等于	1	个	20.00	正向
			i ; ; 产出指标	质量指标	★预算编制 到项目率	大于等于	100	%	0.00	正向
23000023768321				灰里珀伽	预算编制到 项目率	大于等于	100	%	4.00	正向
0000079-黑龙江 省第二、第三积温		年种植不同水稻新品种,通过产量及		;	★全年预算 <u> </u>	等于	100	%	0.00	正向
带优质高产品种筛		产量构成因素调查 , 筛选到适合不同			资金累计支	大于等于	10	%	1.00	正向
选		积温区的优质高产		时效指标	二季度预算 资金累计支	大于等于	30	%	2.00	正向
		水稻品种,为黑龙 江水稻生产提供材			三季度预算 资金累计支	大于等于	60	%	3.00	正向
		料基础。			全年预算资 金支出率	大于等于		%	0.00	正向
				效益指标	社会效益 指标	提高农业生 产水平	定性	优良中低 差	/	20.00
			满意度指 标	服务对象 满意度指	农民满意度	大于等于	95	%	10.00	正向

# 第三部分 黑龙江省农业科学院耕作栽培研究所2023年单位预算情况说明

## 一、关于收支总表的说明

按照综合预算的原则,黑龙江省农业科学院耕作栽培研究所所有收入和支出均纳入部门预算管理。2023年,黑龙江省农业科学院耕作栽培研究所收入总预算1517.95万元,包括:一般公共预算拨款收入、事业收入,比上年预算增加547.69万元,增长56.45%,主要原因是:2023年基本户资金纳入预算管理。支出总预算1517.95万元,包括:科学技术支出、社会保障和就业支出、卫生健康支出、农林水支出、住房保障支出,比上年预算增加547.69万元,增长56.45%,主要原因是2023年基本户资金纳入预算管理。

## 二、关于收入总表的说明

2023年,黑龙江省农业科学院耕作栽培研究所收入预算 1517.95万元,其中:一般公共预算拨款收入959.06万元,占 63.18%:事业收入558.89万元,占36.82%。

## 三、关于支出总表的说明

2023年,黑龙江省农业科学院耕作栽培研究所支出预算 1517.95万元,其中:基本支出1123.34万元,占74.00%;项目支 出394.60万元,占26.00%。

## 四、关于财政拨款收支总表的说明

2023年,黑龙江省农业科学院耕作栽培研究所财政拨款收入 预算959.06万元,其中:一般公共预算拨款959.06万元,政府性 基金预算拨款0.00万元,国有资本经营预算拨款0.00万元。财政 拨款支出预算959.06万元,其中,科学技术支出672.58万元,社 会保障和就业支出175.84万元,卫生健康支出44.44万元,住房保 障支出66.20万元。比上年预算减少11.20万元,下降1.15%,主要 原因是"三区"科技人才专项资金项目经费申报减少5人。

## 五、关于一般公共预算支出表的说明

2023年,黑龙江省农业科学院耕作栽培研究所一般公共预算支出959.06万元,其中:基本支出919.06万元,项目支出40.00万元。

- (一)科学技术支出(类)应用研究(款)其他应用研究支出(项)30.00万元,比上年预算增加0.00万元,增长0.00%,主要原因是预算数不变。
- (二)科学技术支出(类)技术研究与开发(款)机构运行(项)632.58万元,比上年预算减少11.41万元,下降1.77%,主要原因是人员变动。
- (三)科学技术支出(类)其他科学技术支出(款)其他科学技术支出(项)10.00万元,比上年预算减少10.00万元,下降50.00%,主要原因是"三区"科技人才专项资金项目经费申报减少5人。
- (四)社会保障和就业支出(类)行政事业单位养老支出 (款)事业单位离退休(项)100.00万元,比上年预算增加5.14 万元,增长5.42%,主要原因是退休人员人员变动。

- (五)社会保障和就业支出(类)行政事业单位养老支出 (款)机关事业单位基本养老保险缴费支出(项)75.84万元,比 上年预算增加8.12万元,增长11.99%,主要原因是人员变动。
- (六)卫生健康支出(类)行政事业单位医疗(款)事业单位医疗(项)44.44万元,比上年预算增加0.47万元,增长1.07%,主要原因是人员变动。
- (七)住房保障支出(类)住房改革支出(款)住房公积金 (项)66.20万元,比上年预算增加0.75万元,增长1.15%,主要 原因是人员变动。

## 六、关于一般公共预算基本支出表的说明

2023年,黑龙江省农业科学院耕作栽培研究所一般公共预算基本支出919.06万元,其中:人员经费851.46万元,公用经费67.60万元。

- (一)工资福利支出(类)基本工资(款)284.87万元,比上年预算增加7.93万元,增长2.86%,主要原因是人员变动。
- (二)工资福利支出(类)津贴补贴(款)213.35万元,比上年预算减少47.35万元,下降18.16%,主要原因是根据政策文件规定,不再发放乡镇补贴。
- (三)工资福利支出(类)奖金(款)69.15万元,比上年预算增加25.24万元,增长57.48%,主要原因是奖金增加基础绩效奖。
- (四)工资福利支出(类)机关事业单位基本养老保险缴费 (款)75.84万元,比上年预算增加8.12万元,增长11.99%,主要 原因是人员变动。

- (五)工资福利支出(类)职工基本医疗保险缴费(款) 44.30万元,比上年预算增加0.47万元,增长1.07%,主要原因是 人员变动。
- (六)工资福利支出(类)其他社会保障缴费(款)3.47万元,比上年预算增加2.38万元,增长218.35%,主要原因是新增失业保险。
- (七)工资福利支出(类)住房公积金(款)66.20万元,比上年预算增加0.75万元,增长1.15%,主要原因是人员变动。
- (八)商品和服务支出(类)办公费(款)3.46万元,比上年预算减少0.28万元,下降7.49%,主要原因是在职人员人数减少。
- (九)商品和服务支出(类)手续费(款)0.10万元,比上年预算数增加0.00万元,增长0.00%,主要原因是无变化。
- (十)商品和服务支出(类)水费(款)0.46万元,比上年 预算减少0.03万元,下降6.12%,主要原因是在职人员人数减少。
- (十一)商品和服务支出(类)电费(款)3.46万元,比上年预算减少0.28万元,下降7.49%,主要原因是在职人员人数减少。
- (十二)商品和服务支出(类)邮电费(款)1.03万元,比上年预算减少0.09万元,下降8.04%,主要原因是在职人员人数减少。
- (十三)商品和服务支出(类)取暖费(款)5.43万元,比上年预算减少0.34万元,下降5.89%,主要原因是在职人员人数减少。
  - (十四)商品和服务支出(类)物业管理费(款)2.40万

元,比上年预算减少0.20万元,下降7.69%,主要原因是在职人员 人数减少。

(十五)商品和服务支出(类)差旅费(款)4.47万元,比上年预算减少0.38万元,下降7.84%,主要原因是在职人员人数减少。

(十六)商品和服务支出(类)维修(护)费(款)1.23万元,比上年预算减少0.10万元,下降7.52%,主要原因是在职人员人数减少。

(十七)商品和服务支出(类)培训费(款)5.51万元,比上年预算增加0.24万元,增长4.55%,主要原因是人员变动。

(十八)商品和服务支出(类)劳务费(款)1.68万元,比上年预算减少0.14万元,下降7.69%,主要原因是在职人员人数减少。

(十九)商品和服务支出(类)工会经费(款)10.82万元, 比上年预算增加1.03万元,增长10.52%,主要原因是人员变动。

(二十)商品和服务支出(类)福利费(款)20.41万元,比上年预算增加0.97万元,增长4.99%,主要原因是人员变动。

(二十一)商品和服务支出(类)其他交通费用(款)4.06万元,比上年预算数增加0.00万元,增长0.00%,主要原因是无变化。

(二十二)商品和服务支出(类)其他商品和服务支出(款)3.08万元,比上年预算增加1.56万元,增长102.63%,主要原因是人员变动。

(二十三)对个人和家庭的补助(类)退休费(款)93.88万元,比上年预算增加3.58万元,增长3.96%,主要原因是退休人员

人员变动。

(二十四)对个人和家庭的补助(类)医疗费补助(款) 0.14万元,比上年预算数增加0.00万元,增长0.00%,主要原因是 无变化。

(二十五)对个人和家庭的补助(类)奖励金(款)0.26万元,比上年预算减少0.01万元,下降3.70%,主要原因是在职人员人数减少。

## 七、关于一般公共预算项目支出表的说明

2023年,黑龙江省农业科学院耕作栽培研究所一般公共预算项目支出40.00万元。

- (一)商品和服务支出(类)差旅费(款)5.62万元,比上年 预算减少7.54万元,下降57.29%,主要原因是"三区"科技人才 专项资金项目经费申报减少5人。
- (二)商品和服务支出(类)专用材料费(款)2.32万元,比上年预算减少1.59万元,下降40.66%,主要原因是"三区"科技人才专项资金项目经费申报减少5人。
- (三)商品和服务支出(类)劳务费(款)1.61万元,比上年 预算增加1.01万元,增长168.33%,主要原因是"三区"科技人才 专项资金项目经费专家讲课费安排增加。
- (四)商品和服务支出(类)其他商品和服务支出(款)0.45万元,比上年预算减少1.88万元,下降80.69%,主要原因是"三区"科技人才专项资金项目经费申报减少5人。

(五)资本性支出(类)大型修缮(款)30.00万元,比上年预算增加30.00万元,增长100.00%,主要原因是一般公共预算项目大型修缮预算增加。

## 八、关于一般公共预算"三公"经费支出表的说明

2023年,黑龙江省农业科学院耕作栽培研究所一般公共预算"三公"经费支出0.00万元,其中:因公出国(境)费0.00万元,公务用车购置费0.00万元,公务用车运行维护费0.00万元,公务接待费0.00万元。比上年预算增加0.00万元,增长0.00%,主要原因是本单位2023年无三公经费支出预算。

- (一)因公出国(境)经费。2023年预算安排0.00万元,比上年预算增加0.00万元,增长0.00%,主要原因是本单位2023年无因公出国(境)经费支出预算。
- (二)公务接待费。2023年预算安排0.00万元,比上年预算增加0.00万元,增长0.00%,主要原因是本单位2023年无公务接待费支出预算。
- (三)公务用车购置及运行维护费。2023年预算安排0.00万元,比上年预算增加0.00万元。其中:公务用车购置费0.00万元,比上年预算增加0.00万元,增长0.00%,主要原因是本单位2023年无公务用车购置费支出预算;公务用车运行维护费0.00万元,比上年预算增加0.00万元,增长0.00%,主要原因是本单位2023年无公务用车运行维护费支出预算。

## 九、关于政府性基金预算支出表的说明

2023年,本单位政府性基金支出0.00万元,比上年预算数增加0.00万元,增长0.00%,原因是本单位没有使用政府性基金预算拨款安排的支出。

## 十、关于国有资本经营预算支出表的说明

2023年,本单位国有资本经营预算支出0.00万元,比上年预算增加0.00万元,增长0.00%,原因是本单位没有使用国有资本经营预算拨款安排的支出。

## 十一、机关运行经费安排情况说明

本单位为事业单位, 无机关运行经费。

## 十二、政府采购安排情况说明

2023年,黑龙江省农业科学院耕作栽培研究所采购预算总额 30万元,其中:货物类预算0万元、工程类预算30万元、服务类预 算0万元。

## 十三、国有资产占有情况说明

截止2022年末,黑龙江省农业科学院耕作栽培研究所固定资产金额2629.78万元,其中:房屋911平方米,车辆4台,单价100万元(含)以上设备0台(套),单价50万元(含)以上设备0台(套)。

2023年,本单位预算拟安排购置固定资产0万元,其中:房屋0平方米,车辆0台,单价100万元(含)以上设备0台(套),单价50万元(含)以上设备0台(套)。

## 十四、关于项目支出绩效目标的说明

2023年,黑龙江省农业科学院耕作栽培研究所实行绩效目标管理的项目38个,涉及预算金额394.62万元。

## 第四部分 名词解释

- 一、财政拨款收入: 指单位从同级财政部门取得的各类财政 拨款, 含一般公共预算拨款、政府性基金预算拨款、国有资本经 营预算拨款。
- 二、事业收入: 指事业单位开展专业业务活动及辅助活动取得的收入。
- 三、事业单位经营收入: 指事业单位在专业业务活动及辅助活动之外开展非独立核算经营活动取得的收入。
- 四、上级补助收入: 指从主管部门和上级单位取得的财政拨款以外的其他补助收入。
- 五、附属单位上缴收入:指本单位所属下级单位上缴给本单位的全部收入。
- 六、其他收入:指行政事业单位取得的除上述"财政拨款收入""事业收入""事业单位经营收入""附属单位上缴收入"等以外的各项收入。
- 七、基本支出: 指为保障机构正常运转、完成日常工作任务而发生的人员支出和公用支出。
- 八、项目支出:指在基本支出之外为完成特定行政任务和事业发展目标所发生的支出。
- 九、"三公"经费:指单位用于因公出国(境)、公务用车购置及运行维护、公务接待的经费。其中,因公出国(境)费反映单位公务出国(境)的国际旅费、国外城市间交通费、住宿费、伙食费、培训费、公杂费等支出;公务用车购置及运行维护费反映单位公务用车购置费及燃料费、维修费、过路过桥费、保险费

等支出;公务接待费反映单位按规定开支的各类公务接待(含外宾接待)支出。

十、机关运行经费是指行政单位及参照公务员法管理事业单位的公用经费,包括运转类中的公用经费项目、其他运转类项目和特定目标类中的办公费、印刷费、邮电费、办公水费、办公电费、办公用房取暖费、物业管理费、差旅费、会议费、福利费、一般维修费、专用房屋维修费、电梯维修费、专用设备维修(护)费、专用材料费、办公设备购置、信息网络及软件购置更新、公务用车运行维护费以及其他商品和服务支出。

十一、绩效目标:是预算绩效管理对象计划在一定期限内达到的产出和效果,包括产出指标、效益指标和服务对象满意度指标,是绩效运行监控、绩效自评价、部门评价、财政评价等预算绩效管理工作的前提和基础。

十二、科学技术支出(类)应用研究(款)其他应用研究支出(项):反映除上述项目以外其他用于应用研究方面的支出。

十三、科学技术支出(类)技术研究与开发(款)机构运行(项):反映各类技术研究与开发机构的基本支出。

十四、科学技术支出(类)其他科学技术支出(款)其他科学技术支出(项): 反映其他科学技术支出中除以上各项外用于科技方面的支出。

十五、社会保障和就业支出(类)行政事业单位养老支出(款)事业单位离退休(项):反映事业单位开支的离退休经费。

十六、社会保障和就业支出(类)行政事业单位养老支出(款)机关事业单位基本养老保险缴费支出(项):反映机关事

业单位实施养老保险制度由单位缴纳的基本养老保险费支出。

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

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