



中国科学院遗传与发育生物学研究 所农业资源研究中心 2025 年部门预算



目 录

一、中国科学院遗传与发育生物学研究所农业资源研究中心	
基本情况	1
(一) 单位职责	1
(二) 机构设置	2
二、2025 年单位预算	3
收支总表	4
关于收支总表的说明	5
收入总表	6
关于收入总表的说明	7
支出总表	8
关于支出总表的说明	9
财政拨款收支总表	10
关于财政拨款收支总表的说明	11
一般公共预算支出表	12
关于一般公共预算支出表的说明	13
一般公共预算基本支出表	14
关于一般公共预算基本支出表的说明	16
政府性基金预算支出表	17
关于政府性基金预算支出表的说明	17
国有资本经营预算支出表	18

财政拨款预算“三公”经费支出表.....	19
关于财政拨款“三公”经费支出表的说明.....	20
三、其他事项说明	21
（一）政府采购情况说明	21
（二）国有资产占有使用情况说明	21
（三）预算绩效情况说明	21
四、名词解释	22
（一）收入科目	22
（二）支出科目	22
附表：中国科学院遗传与发育生物学研究所农业资源研究中心项目预算绩效目标表	26

一、中国科学院遗传与发育生物学研究所农业资源研究中心基本情况

（一）单位职责

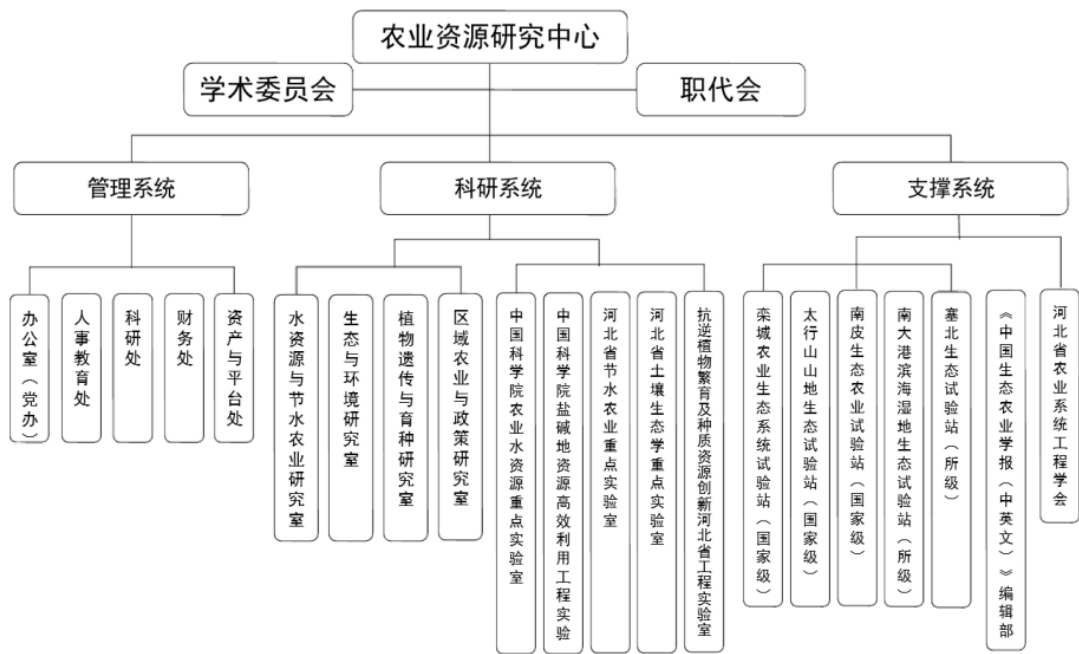
中国科学院遗传与发育生物学研究所农业资源研究中心（以下简称“中心”）成立于1978年，前身为中国科学院石家庄农业现代化研究所。2002年，在知识创新工程全面推进阶段，落实中国科学院党组的战略部署，与中国科学院遗传与发育生物学研究所异地整合，成立了“中国科学院遗传与发育生物学研究所农业资源研究中心”，保留独立事业单位法人。

总体目标：以“服务国家、造福人民”为宗旨，面向国家粮食安全、水安全与生态安全重大需求，以农业水资源高效利用为核心，创新资源生态学前沿理论和资源节约型现代农业关键核心技术，强化技术转化与社会服务，成为具有国际影响力的创新单元。

发展战略与学科布局：建立凝聚优势学科的科研大团队，构建以重点实验室和野外台站网络为支撑的科研体系，面向国家重大需求，布局了生态与环境、水资源与节水农业、植物遗传与育种三大研究领域。生态与环境领域主要研究农业生态过程、农业环境健康、农业生态系统调控；水资源与节水农业领域主要研究作物节水生理基础与调控、农田水分过程和节水理论与技术、区域水循环过程和农业水资源管理；

植物遗传与育种领域主要研究作物高产优质和资源高效等复杂形状调控分子机制、育种元件创制和新品种选育。

(二) 机构设置



二、2025 年单位预算

2025 年是“十四五”收官之年、“十五五”谋划之年，也是中国科学院加快抢占科技制高点的关键一年。中心将更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围，认真贯彻落实党中央、国务院和中国科学院决策部署，坚持干字当头，以行动诠释责任，以团结凝聚力量，全力以赴抢占科技制高点，为加快推进农业现代化提供技术保障，为全面实现“四个率先”和“两加快一努力”目标提供坚实支撑，为加快实现高水平科技自立自强和建设科技强国作出更多更大贡献。

收支总表

公开表 1
单位：万元

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	3,845.16	一、一般公共服务支出	
二、政府性基金预算拨款收入		二、外交支出	
三、国有资本经营预算拨款收入		三、教育支出	
四、事业收入	9,808.00	四、科学技术支出	16,929.50
五、事业单位经营收入		五、文化旅游体育与传媒支出	
六、其他收入	640.00	六、社会保障和就业支出	519.00
		七、节能环保支出	
		八、资源勘探工业信息等支出	
		九、住房保障支出	370.00
		十、国有资本经营预算支出	
本年收入合计	14,293.16	本年支出合计	17,818.50
使用非财政拨款结余	2,807.72	结转下年	5,486.96
上年结转	6,204.58		
收 入 总 计	23,305.46	支 出 总 计	23,305.46

关于收支总表的说明

按照部门预算编制要求，单位所有收入和支出均纳入部门预算管理。收入包括 一般公共预算拨款收入、事业收入、其他收入。支出包括 科学技术支出、社会保障和就业支出、住房保障支出。我单位 2025 年收支总预算 23,305.46 万元。

收入总表

公开表 2
单位：万元

合计	上年结转	一般公共预算 拨款收入	政府性基金预 算拨款收入	国有资本 经营预算 拨款收入	事业收入		事业单位 经营收入	上级 补助 收入	下级 单位 上缴 收入	其他收入	使用非财政拨 款结余
					金额	其中：教育收费					
23,305.46	6,204.58	3,845.16			9,808.00					640.00	2,807.72

关于收入总表的说明

2025 年初，我单位收入总计 23,305.46 万元，其中，一般公共预算拨款收入 3,845.16 万元，占 16.5%；事业收入 9,808.00 万元，占 42.08%；其他收入 640.00 万元，占 2.75%；使用非财政拨款结余 2,807.72 万元，占 12.05%；上年结转 6,204.58 万元，占 26.62%。

支出总表

公开表 3
单位：万元

科目编码	科目名称	合计	基本支出	项目支出	上缴上级支出	事业单位经营支出	对下级单位补助支出
206	科学技术支出	16,929.50	4,974.01	11,955.49			
20602	基础研究	12,790.12	4,974.01	7,816.11			
2060201	机构运行	4,974.01	4,974.01				
2060203	自然科学基金	600.00		600.00			
2060204	实验室及相关设施	139.10		139.10			
2060206	专项基础科研	6,828.11		6,828.11			
2060299	其他基础研究支出	248.90		248.90			
20603	应用研究	40.00		40.00			
2060303	高技术研究	40.00		40.00			
20605	科技条件与服务	492.38		492.38			
2060503	科技条件专项	492.38		492.38			
20608	科技交流与合作	107.00		107.00			
2060801	国际交流与合作	107.00		107.00			
20609	科技重大项目	3,500.00		3,500.00			
2060901	科技重大专项	1,800.00		1,800.00			
2060902	重点研发计划	1,500.00		1,500.00			
2060999	其他科技重大项目	200.00		200.00			
208	社会保障和就业支出	519.00	519.00				
20805	行政事业单位养老支出	519.00	519.00				
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	346.00	346.00				
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	173.00	173.00				
221	住房保障支出	370.00	370.00				
22102	住房改革支出	370.00	370.00				
2210201	住房公积金	370.00	370.00				
合计		17,818.50	5,863.01	11,955.49			

关于支出总表的说明

2025 年初，我单位支出总计 17,818.50 万元，其中基本支出 5,863.01 万元，占 32.9%；项目支出 11,955.49 万元，占 67.1%。

财政拨款收支总表

公开表 4
单位：万元

收 入		支 出	
项目	预算数	项目	预算数
一、本年收入	3,845.16	一、本年支出	6,517.58
（一）一般公共预算财政拨款	3,845.16	（一）一般公共服务支出	
（二）政府性基金预算财政拨款		（二）外交支出	
（三）国有资本经营预算拨款		（三）教育支出	
		（四）科学技术支出	5,925.29
二、上年结转	2,672.42	（五）文化旅游体育与传媒支出	
（一）一般公共预算财政拨款	2,672.42	（六）社会保障和就业支出	249.86
（二）政府性基金预算财政拨款		（七）节能环保支出	
（三）国有资本经营预算拨款		（八）资源勘探工业信息等支出	
		（九）住房保障支出	342.43
		（十）国有资本经营预算支出	
		二、结转下年	
收 入 总 计	6,517.58	支 出 总 计	6,517.58

关于财政拨款收支总表的说明

（一）收入预算

2025 年初，一般公共预算拨款收入预算数为 3,845.16 万元；上年结转 2,672.42 万元。

（二）支出预算

2025 年初，科学技术支出预算数为 5,925.29 万元；社会保障和就业支出预算数为 249.86 万元；住房保障支出预算数为 342.43 万元。

一般公共预算支出表

公开表 5
单位：万元

科目编码	科目名称	本年一般公共预算支出		
		合计	基本支出	项目支出
206	科学技术支出	3,252.87	1,477.79	1,775.08
20602	基础研究	2,693.49	1,477.79	1,215.70
2060201	机构运行	1,477.79	1,477.79	
2060204	实验室及相关设施	100.00		100.00
2060206	专项基础科研	906.81		906.81
2060299	其他基础研究支出	208.89		208.89
20605	科技条件与服务	492.38		492.38
2060503	科技条件专项	492.38		492.38
20608	科技交流与合作	67.00		67.00
2060801	国际交流与合作	67.00		67.00
208	社会保障和就业支出	249.86	249.86	
20805	行政事业单位养老支出	249.86	249.86	
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	158.91	158.91	
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	90.95	90.95	
221	住房保障支出	342.43	342.43	
22102	住房改革支出	342.43	342.43	
2210201	住房公积金	342.43	342.43	
合计		3,845.16	2,070.08	1,775.08

关于一般公共预算支出表的说明

2025 年，按照党中央、国务院过紧日子要求，厉行节约办一切事业，压减一般性、非刚性支出，合理保障重大科技项目和基础研究等支出需求。2025 年初，我单位一般公共预算支出 3,845.16 万元，其中：基本支出 2,070.08 万元，占 53.84%；项目支出 1,775.08 万元，占 46.16%。

一般公共预算基本支出表

公开表 6
单位：万元

人员经费			公用经费					
科目编码	科目名称	预算数	科目编码	科目名称	预算数	科目编码	科目名称	预算数
301	工资福利支出	1,593.74	302	商品和服务支出	301.22	310	资本性支出	50.00
30101	基本工资	806.00	30201	办公费	30.00	31002	办公设备购置	30.00
30102	津贴补贴	40.00	30202	印刷费	20.00	31003	专用设备购置	10.00
30106	伙食补助费		30204	手续费	0.20	31007	信息网络及软件购置更新	3.00
30107	绩效工资	89.00	30205	水费	20.00	31013	公务用车购置	
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	158.91	30206	电费	40.00	31022	无形资产购置	5.00
30109	职业年金缴费	90.95	30207	邮电费	14.80	31099	其他资本性支出	2.00
30110	职工基本医疗保险缴费		30208	取暖费	48.22			
30112	其他社会保障缴费	40.00	30209	物业管理费	10.00			
30113	住房公积金	342.43	30211	差旅费	35.00			
30114	医疗费		30213	维修（护）费	5.00			
30199	其他工资福利支出	26.45	30214	租赁费	1.00			
303	对个人和家庭的补助	125.12	30215	会议费	4.00			

科目编码	科目名称	预算数	科目编码	科目名称	预算数	科目编码	科目名称	预算数
30301	离休费		30216	培训费				
30302	退休费	25.12	30217	公务接待费	2.00			
30303	退职（役）费		30218	专用材料费	20.00			
30304	抚恤金	50.00	30225	专用燃料费	1.00			
30305	生活补助	10.00	30226	劳务费	14.00			
30307	医疗费补助		30227	委托业务费	20.00			
30308	助学金	30.00	30228	工会经费	10.00			
30309	奖励金		30229	福利费	1.00			
30399	其他对个人和家庭的补助	10.00	30231	公务用车运行维护费	5.00			
			30239	其他交通费用				
			30299	其他商品和服务支出				
	人员经费合计	1,718.86					公用经费合计	351.22

关于一般公共预算基本支出表的说明

我单位 2025 年初一般公共预算基本支出 2,070.08 万元。

其中：

（一）人员经费 1,718.86 万元，主要包括：基本工资、津贴补贴、绩效工资、机关事业单位基本养老保险缴费、职业年金缴费、其他社会保障缴费、住房公积金、其他工资福利支出。

（二）日常公用经费 351.22 万元，主要包括：办公费、印刷费、手续费、水费、电费、邮电费、取暖费、物业管理费、差旅费、维修（护）费、租赁费、会议费、公务接待费、专用材料费、专用燃料费、劳务费、委托业务费、工会经费、福利费、公务用车运行维护费、办公设备购置、专用设备购置、信息网络及软件购置更新、无形资产购置、其他资本性支出。

政府性基金预算支出表

公开表 7
单位：万元

科目编码	科目名称	2025 年政府性基金预算支出		
		合计	基本支出	项目支出
合计				

注：2025 年年初没有使用政府性基金预算安排的支出。

国有资本经营预算支出表

公开表 8
 单位：万元

科目编码	科目名称	2025 年国有资本经营预算支出		
		小计	基本支出	项目支出
合 计				

注：2025 年年初没有使用国有资本经营预算安排的支出。

财政拨款预算“三公”经费支出表

公开表 9
单位：万元

2025 年预算数					
合计	因公出国（境）费	公务用车购置及运行费			公务接待费
		小计	公务用车购置费	公务用车运行费	
7.00		5.00		5.00	2.00

注：根据《中共中央办公厅 国务院办公厅关于转发中央组织部、中央外办等部门<关于加强和改进教学科研人员因公临时出国管理工作的指导意见>的通知》（厅字〔2016〕17号），从2017年起，教学科研人员因公临时出国开展学术交流合作经费实行区别管理，不纳入中央部门“三公”经费预算。

关于一般公共预算“三公”经费支出表的说明

我单位认真贯彻落实党中央、国务院有关过紧日子和坚持厉行节约反对浪费的要求，切实采取措施，严格控制“三公”经费支出。2025年“三公”经费预算数为7.00万元，较2024年减少18.00万元，下降72%。

根据《中共中央办公厅国务院办公厅关于转发中央组织部、中央外办等部门<关于加强和改进教学科研人员因公临时出国管理工作的指导意见>的通知》（厅字〔2016〕17号），从2017年起，教学科研人员因公临时出国（境）开展学术交流合作经费实行区别管理，不纳入中央部门“三公”经费预算。我单位教学科研人员因公临时出国（境）开展学术交流合作，实行严格审批制度。公务用车购置及运行费2025年预算5.00万元，主要用于科研业务用车购置和运行支出，其中公车购置0万元，较2024年减少18.00万元；公车运行维护费5.00万元，较2024年减少0万元。公务接待费2025年预算2.00万元，主要用于国内外科技交流与合作的公务接待支出，较2024年减少0万元。

三、其他事项说明

（一）政府采购情况说明

2025 年初政府采购预算总额 337.22 万元，其中：政府采购货物预算 56.10 万元、政府采购工程预算 281.12 万元、政府采购服务预算 0 万元。

（二）国有资产占有使用情况说明

截至 2024 年 7 月 31 日，我单位共有车辆 8 辆，其中，部级领导干部用车 0 辆、机要通信用车 0 辆、应急保障用车 0 辆、特种专业技术用车 2 辆、其他用车 6 辆，其他用车主要是野外台站、观测、采集及试验等科研业务用车。单位价值 100 万元以上设备 16 台（套）。

2025 年预算安排购置车辆 0 辆，其中离退休干部服务用车 0 辆、其他用车 0 辆（主要为科研业务用车）。单位价值 100 万元以上设备 0 台（套）。

（三）预算绩效情况说明

2025 年对我单位项目支出全面实施绩效目标管理，涉及预算拨款 1,775.08 万元，其中：一般公共预算拨款 1,775.08 万元、政府性基金预算拨款 0 万元。

四、名词解释

(一) 收入科目

- 1. 一般公共预算拨款收入:** 指中央财政当年拨付的资金。
- 2. 事业收入:** 指事业单位开展专业业务活动及辅助活动所取得的收入。
- 3. 事业单位经营收入:** 指事业单位在专业业务活动及其辅助活动之外开展非独立核算经营活动取得的收入。
- 4. 其他收入:** 指除上述“一般公共预算拨款收入”、“事业收入”、“事业单位经营收入”等以外的收入。
- 5. 上年结转:** 指以前年度尚未完成、结转到本年仍按原规定用途继续使用的资金。

(二) 支出科目

- 1. 一般公共服务支出（类）:** 反映政府提供一般公共服务的支出。
- 2. 外交支出（类）:** 反映外交事务的支出。
- 3. 教育支出（类）:** 反映用于教育事务方面的支出。
高等教育: 反映经国家批准设立的中央和省、自治区、直辖市各部门的全日制普通高等院校（包括研究生）的支出。政府各部门对社会中介组织等举办的各类高等院校的资助，如捐赠、补贴等，也在本科目中反映。
- 4. 科学技术支出（类）:** 反映用于科学技术方面的支出，中国科学院预算中主要涉及基础研究、应用研究、技术研究

与开发、科技条件与服务、科技交流与合作、其他科学技术支出等款级支出科目。

(1) 基础研究：反映从事基础研究、近期无法取得实用价值的应用研究机构的支出、专项科学研究支出，以及重点实验室、重大科学工程的支出。

(2) 应用研究：反映在基础研究成果上，针对某一特定的实际目的或目标进行的创造性研究工作的支出。

(3) 技术与开发：反映用于技术与开发等方面的支出，包括从事技术开发研究和近期可望取得实用价值的专项技术开发研究的支出，以及促进科技成果转化为现实生产力的应用和推广支出等。

(4) 科技条件与服务：反映用于完善科技条件及从事科技标准、计量和检测，科技数据、种质资源、标本、基因的收集、加工处理和服务，科技文献信息资源的采集、保存、加工和服务等为科技活动提供基础性、通用性服务的支出。

(5) 科技交流与合作：反映科技交流与合作等方面的支出，包括为提升国家科技水平与国外政府和国际组织开展合作研究、科技交流方面的支出，以及重大国际科技合作专项支出等。

(6) 其他科学技术支出：反映除以上各项以外用于科技方面的支出，包括用于对已转制为企业的各类科研机构的补助支出等。

5.社会保障和就业支出（类）：反映用于在社会保障和就业方面的支出。

6.节能环保支出（类）：反映用于能源节约利用方面的支出。

7.资源勘探工业信息支出（类）：反映用于对资源勘探工业信息等事务支出。

8.文化旅游体育与传媒支出（类）：反映推动对外文化贸易发展方向方面的支出。

9.住房保障支出（类）：反映用于住房方面的支出，中国科学院预算中主要涉及住房改革支出 1 个“款”级科目。住房改革支出包括三项：住房公积金、提租补贴和购房补贴。其中：住房公积金是按照《住房公积金管理条例》的规定，由单位及其在职职工缴存的长期住房储金。提租补贴是经国务院批准，于 2000 年开始针对在京中央单位公用住房租金标准提高发放的补贴，中央在京单位按照在职在编职工人数和离退休人数及相应职级的补贴标准确定。购房补贴是根据《国务院关于进一步深化城镇住房制度改革加快住房建设的通知》（国发〔1998〕23 号）的规定，从 1998 年下半年停止实物分房后，对无房和住房未达标职工发放的住房分配货币化改革补贴资金。

10.国有资本经营预算支出（类）：反映用国有资本经营预算收入安排的解决历史遗留问题及改革成本支出。

11.结转下年: 指以前年度预算安排、因客观条件发生变化无法按原计划实施,需延迟到以后年度按原规定用途继续使用的资金。

附表：中国科学院遗传与发育生物学研究所农业资源研究中心项目预算绩效目标表

栾城站遥感塔等科研设施改造项目（三期） 绩效目标表 (2025 年度)

项目名称		栾城站遥感塔等科研设施改造项目（三期）		
主管部门及代码		[173]中国科学院	实施单位	中国科学院遗传与发育生物学研究所农业资源研究中心
项目资金 （万元）		年度资金总额：	302.38	执行率分 值（10）
		其中：财政拨款	302.38	
		上年结转	0.00	
		其他资金	0.00	
实施期 总体目 标	栾城站作为国家野外台站，不仅有力地支撑着农业资源研究中心的科研，同时也承担着国家站的监测、研究、示范和服务的任务。由于栾城站建站历史较长，部分田间定位观测设施经过长期使用，未经过系统性修缮，存在一定的安全隐患与不便。本次修缮实施的总体目标是：			
	（1）修缮老旧的但仍在使用的水平平衡场和养分平衡场及池间观测通道，降低设施破损对试验的影响，提升试验环境的质量和便捷性；			
	（2）更换试验站生活与科研供水系统，保障正常生活，为相关小区试验的精准计量灌溉提供就近水源；			
	（3）硬化部分试验地和绿化用地，增加晒场面积，解决晾晒问题，能够将试验站建设用地划分成生活区、科研区与生产区，避免相互影响；			
	（4）完成北院围墙、大门、观测道路及监测的改造，显著提升 60 多亩试验地的科研环境，更好地发挥试验功能，避免用地边界纠纷。			
绩效指 标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	成本指标	经济成本指标	总投资	≤333.00 万元
	产出指标	数量指标	修缮晒场面积	≥2000.00 平方米
			改造养分池、水份池数量	50.00 个
			灌溉管道长度	≥1100.00 米
			维修大门数量	1 座
		质量指标	工程质量	合格
	时效指标	项目实施进展	项目实施期内完成	
	效益指标	社会效益指标	有效改善科研条件	有效改善科研条件
满意度指 标	服务对象满意度	科研及台站人员满意度	≥90%	

作物地上地下水分高效利用平台

绩效目标表

(2025 年度)

项目名称		作物地上地下水分高效利用平台		
主管部门及代码		[173]中国科学院	实施单位	中国科学院遗传与发育生物学研究所农业资源研究中心
项目资金 （万元）		年度资金总额：	190.00	执行率分 值（10）
		其中：财政拨款	190.00	
		上年结转	0.00	
		其他资金	0.00	
实施期总体目标	通过建立作物地上地下水分高效利用研究平台，揭示作物根-土互作过程与机制、地上地下协同调控提高水分利用效率的调控机制和途径，从而促进农田作物水分高效利用的研究，提高区域农业水资源利用效率。在实施周期内采购设备 3 台套，分别为：根系解剖结构全景扫描仪、空天地作物耗水监测系统、植物群体光合气体交换测量系统。按政策要求完成采购程序、催促及时到货并完成安装和验收等程序。通过配备以上设备，与现有的研究设备相结合，形成系统研究作物水分高效利用的地上地下调控研究平台，为作物高效用水提供理论基础，对于实现区域农业可持续发展，保障国家粮食安全具有重要意义。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	购置设备	3 台
		质量指标	设备验收合格率	100%
	效益指标	社会效益指标	设备使用年限	不低于同类型仪器设备使用年限
			共享率	100%
满意度指标	服务对象满意度	设备使用人员满意度	≥90%	

河北栾城农田生态系统国家野外科学观测研究站

绩效目标表

(2025 年度)

项目名称		河北栾城农田生态系统国家野外科学观测研究站		
主管部门及代码		[173]中国科学院	实施单位	中国科学院遗传与发育生物学研究所农业资源研究中心
项目资金 (万元)		年度资金总额:	129.10	执行率 分值 (10)
		其中: 财政拨款	100.00	
		上年结转	29.10	
		其他资金	0.00	
实施期 总体目标	主要目标: 按照主管部门要求及台站运行工作安排, 做好台站安全维护和运行工作, 保证生态监测任务圆满完成, 推进栾城站试验平台建设和科研项目及成果产出平稳发展。 监测方面: (1) 按照国家站监测规范, 做好农田生态水、土、气、生等要素的各项监测任务和数据汇交工作; (2) 完善农田关键带科学研究平台的建设、园区建设和数据监测, 维护定位观测试验设施平稳运行; (3) 加强监测人员采样和监测能力培训; 研究方面: (1) 持续支撑农田生态系统研究, 加强关键带物质循环及健康水土研究, 并支撑申请相关国家、院、省级科研项目; (2) 支撑在水、土、作物、农业方面发表论文 20 篇以上, 申请或授权专利、软件著作权、标准等 3 项以上; (3) 在生物育种、作物高效节水机理、生态绿色发展方面取得新突破, 服务农业可持续发展。 示范和服务方面: (1) 持续推进对周边农户及合作社的技术指导与培训服务; (2) 推进区域节水技术示范服务; (3) 开展国内外学术交流与合作研究, 举办学术会议和交流活动; (4) 依托河北省科普示范基地, 开展面向大中学生和社会公众的科普服务。 台站基础建设方面: (1) 建设和完善了台站的重大科研设施, 建成了国内领先的农田关键带观测研究平台, 有力支撑科研。(2) 推进园区基础设施建设与维护, 开展了库房维护、田间路面硬化、园区环境提升、实验室修缮等建设工作, 持续改善园区科研条件; (3) 改造台站网络, 安装物联网采集系统, 提升台站监测数据自动采集与信息化能力建设; (4) 完善台站管理规章制度与安全责任制, 开展职工培训, 提升服务科研工作的综合能力。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	开展国际合作	≥1 次
			实验数据	≥8000 份
			论文	≥20 篇
			专利	≥2 项
			标准	≥1 项
			试验样地	≥2 个
	效益指标	社会效益指标	培养研究生	≥4 位
			服务社会能力	开展技术培训
	满意度指标	服务对象满意度	满意	满意

人才支撑体系专项

绩效目标表

(2025 年度)

项目名称		人才支撑体系专项		
主管部门及代码		[173]中国科学院	实施单位	中国科学院遗传与发育生物学研究所农业资源研究中心
项目资金 (万元)		年度资金总额:	48.90	执行率分 值（10）
		其中: 财政拨款	48.89	
		上年结转	0.01	
		其他资金	0	
实施 期 总 体 目 标	培养博士、硕士研究生 120-130 名，发表高质量论文 5-10 篇，申请专利 2-3 项，促进学科发展，培养优秀人才，所研究成果对社会发展、生态环境改善等具有实际的应用价值，做好技术人员培训，做好示范和服务。			
绩 效 指 标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	发表高质量论文	≥5 篇
			专利	≥2 项
	效益指标	社会效益指标	培养研究生	≥120 人
			技术人员培训	≥2 次
		生态效益指标	促进农业生态可持续发展	促进农业生态可持续发展
	满意度指 标	服务对象满意度	满意度	≥95%

科研条件与技术支撑体系专项

绩效目标表

(2025 年度)

项目名称		科研条件与技术支撑体系专项		
主管部门及代码		[173]中国科学院	实施单位	中国科学院遗传与发育生物学研究所农业资源研究中心
项目资金 (万元)		年度资金总额:	160.00	执行率分 值(10)
		其中:财政拨款	160.00	
		上年结转	0	
		其他资金	0	
实施期 总体 目标	主要目标:按照国家、院主管部门要求及台站运行工作安排,做好台站安全维护和运行工作,保证生态监测任务圆满完成,推进台站试验平台建设和科研项目及成果产出平稳发展。具体目标如下: 监测方面:(1)做好农田生态水、土、气、生等要素的监测任务和数据汇交;(2)完善农田关键带科研平台的建设、园区建设和数据监测,维护定位观测试验设施平稳运行;(3)加强监测人员采样和监测能力培训; 研究方面:(1)支撑承担和争取国家科研任务项目10项以上;(2)支撑在水、土、作物、农业方面发表论文15篇以上,申请或授权专利、软件著作权、标准等2项以上;(3)在生物育种、作物高效节水机理、生态绿色发展、耐盐育种、微咸水高效利用、盐碱地改良方面取得新突破,服务农业可持续发展。 示范和服务方面:(1)持续推进对周边农户及合作社的技术指导与培训服务;(2)推进区域节水技术示范服务;(3)开展国内外学术交流与合作研究,举办学术会议和交流活动;(4)开展学生和社会公众的科普服务。 台站基础建设方面:(1)持续改善园区科研条件;(2)提升台站数据监测与信息化能力建设;(3)完善台站管理规章制度建设,提升服务科研工作的综合能力。 重点实验室建设方面:(1)加强室内水土气生诸要素分析检测实验、野外试验和数值模拟等平台建设;(2)构建农业水资源科学国内外协同创新网络,建设农业水资源高效利用与节水农业研究基地。			
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	标准	≥1 项
			论文	≥15 篇
			专利	≥1 项
			部署科研项目	≥10 项
			实验数据	≥5000 份
	效益指标	社会效益指标	培养研究生	≥5 人
			技术培训	≥2 次
			科学普及	≥100 人次
			仪器设备使用率	≥75%
		生态效益指标	改善生态环境, 节水水资源	促进农业可持续发展
	满意度指标	服务对象满意度	满意	满意

