



中国科学院南京土壤研究所 2021 年度部门决算



目 录

第一部分 中国科学院南京土壤研究所概况	1
一、单位职责	1
二、机构设置	1
第二部分 中国科学院南京土壤研究所 2021 年度部门决算表 ...	3
第三部分 中国科学院南京土壤研究所 2021 年度部门决算情况说明	15
一、收入支出决算表说明	15
二、一般公共预算财政拨款支出决算表说明	16
三、一般公共预算财政拨款基本支出决算表说明	17
四、一般公共预算财政拨款“三公”经费支出决算表说明 ..	18
五、其他重要事项说明	18
六、预算绩效自评情况说明	19
第四部分 名词解释	22

第一部分 中国科学院南京土壤研究所概况

一、单位职责

中国科学院南京土壤研究所是专门从事土壤科学各分支学科研究的科研机构，是我国土壤科学领域的国家级研究中心和高级人才培养基地，同时在国际上享有较高声誉。研究所面向国家粮食安全保障、生态环境保护、碳达峰碳中和等重大战略需求和国际土壤科技前沿，针对我国耕地资源紧缺、土壤质量总体偏低、土壤污染防治形势严峻和农业资源利用率不高等现实问题，在耕地粮食产能扩增、土壤生态环境质量提升主攻方向上承担国家重大科研任务，开展基础原创研究和关键核心技术攻关，着力发挥国家战略科技力量主力军作用，为我国粮食安全保障和生态环境保护提供重要科技支撑。

二、机构设置

我单位科研体系现拥有土壤与农业可持续发展国家重点实验室、土壤养分管理与污染修复国家工程研究中心、中科院土壤环境与污染修复重点实验室、农业部耕地保育综合性重点实验室等重要研究平台；设有土壤资源与信息、土壤地力与保育、土壤环境与修复、植物营养与肥料、土壤生物与生态等 5 个研究部；拥有中科院生态系统研究网络土壤分中心，河南封丘、江西鹰潭、江苏常熟等 3 个农田生态系统国家野外科学观测研究站以及中科院三峡工程生态环境湖北秭归实验站。

我单位技术支撑及管理体系设有土壤与环境分析测试中心、期刊出版与文献情报中心、办公室（党委办公室）、科技处、

人事处、财务资产处、研究生部、园区建设与后勤保障办公室、监督与审计室等部门。研究所还是中国土壤学会、江苏省土壤学会和全国土壤质量标准化技术委员会的挂靠单位。

第二部分 中国科学院南京土壤研究所 2021 年度部门决算表

收入支出决算总表

单位：中国科学院南京土壤研究所

公开 01 表
金额单位：万元

收入			支出		
项目	行次	金额	项目	行次	金额
栏次		1	栏次		2
一、一般公共预算财政拨款收入	1	17,848.09	一、科学技术支出	11	34,369.23
二、事业收入	2	16,944.64	二、住房保障支出	12	2,062.36
三、其他收入	3	1,614.43		13	
	4			14	
	5			15	
本年收入合计	6	36,407.16	本年支出合计	16	36,431.60
使用非财政拨款结余	7		结余分配	17	344.61
年初结转和结余	8	40,097.77	年末结转和结余	18	39,728.73
	9			19	
总计	10	76,504.94	总计	20	76,504.94

注：1. 本表反映部门本年度的总收支和年末结转结余情况。

2. 本套报表金额单位转换时可能存在尾数误差。

收入决算表

公开 02 表

单位：中国科学院南京土壤研究所

金额单位：万元

项目		本年收入合计	财政拨款收入	上级补助收入	事业收入	经营收入	附属单位 上缴收入	其他收入
功能分 类科目 编码	科目名称							
栏次		1	2	3	4	5	6	7
合计		36,407.16	17,848.09		16,944.64			1,614.43
206	科学技术支出	34,344.80	16,649.16		16,081.21			1,614.43
20602	基础研究	8,102.31	4,913.39		2,847.37			341.56
2060201	机构运行	570.11	570.11					
2060203	自然科学基金	2,226.38			2,226.38			
2060204	实验室及相关设施	744.10	744.10					
2060206	专项基础科研	1,231.37	610.38		620.99			
2060299	其他基础研究支出	3,330.36	2,988.80					341.56
20603	应用研究	21,048.98	9,380.57		10,395.54			1,272.87
20605	科技条件与服务	1,925.00	1,925.00					
2060503	科技条件专项	1,925.00	1,925.00					
20608	科技交流与合作	430.20	430.20					
2060801	国际交流与合作	430.20	430.20					
20609	科技重大项目	2,838.31			2,838.31			
2060902	重点研发计划	2,838.31			2,838.31			
221	住房保障支出	2,062.36	1,198.93		863.43			
22102	住房改革支出	2,062.36	1,198.93		863.43			

项目		本年收入合计	财政拨款收入	上级补助收入	事业收入	经营收入	附属单位上缴收入	其他收入
功能分类科目编码	科目名称							
栏次		1	2	3	4	5	6	7
2210201	住房公积金	714.54	714.54					
2210203	购房补贴	1,347.82	484.39		863.43			

注：本表反映部门本年度取得的各项收入情况。

支出决算表

公开 03 表

单位：中国科学院南京土壤研究所

金额单位：万元

项目		本年支出合计	基本支出	项目支出	上缴上级支出	经营支出	对附属单位补助支出
功能分类科目编码	科目名称						
栏次		1	2	3	4	5	6
合计		36,431.60	15,945.95	20,485.64			
206	科学技术支出	34,369.23	13,883.59	20,485.64			
20602	基础研究	9,453.93	570.11	8,883.82			
2060201	机构运行	570.11	570.11				
2060203	自然科学基金	3,393.51		3,393.51			
2060204	实验室及相关设施	693.07		693.07			
2060206	专项基础科研	1,290.01		1,290.01			
2060299	其他基础研究支出	3,507.23		3,507.23			
20603	应用研究	18,510.54	13,313.48	5,197.05			
20605	科技条件与服务	1,975.76		1,975.76			
2060503	科技条件专项	1,975.76		1,975.76			
20608	科技交流与合作	691.37		691.37			
2060801	国际交流与合作	430.20		430.20			
2060899	其他科技交流与合作支出	261.17		261.17			
20609	科技重大项目	3,737.64		3,737.64			
2060902	重点研发计划	3,737.64		3,737.64			
221	住房保障支出	2,062.36	2,062.36				

项目		本年支出合计	基本支出	项目支出	上缴上级支出	经营支出	对附属单位补助支出
功能分类科目编码	科目名称						
栏次		1	2	3	4	5	6
22102	住房改革支出	2,062.36	2,062.36				
2210201	住房公积金	714.54	714.54				
2210203	购房补贴	1,347.82	1,347.82				

注：本表反映部门本年度各项支出情况。

财政拨款收入支出决算总表

公开 04 表

单位：中国科学院南京土壤研究所

金额单位：万元

收 入			支 出					
项目	行次	金额	项目	行次	合计	一般公共 预算财政 拨款	政府性基 金预算财 政拨款	国有资本 经营预算 财政拨款
栏次		1	栏次		2	3	4	5
一、一般公共预算财政拨款	1	17,848.09	一、科学技术支出	11	16,392.04	16,392.04		
二、政府性基金预算财政拨款	2		二、住房保障支出	12	1,198.93	1,198.93		
三、国有资本经营财政拨款	3			13				
	4			14				
本年收入合计	5	17,848.09	本年支出合计	15	17,590.97	17,590.97		
年初财政拨款结转和结余	6	1,225.23	年末财政拨款结转和结余	16	1,482.35	1,482.35		
一般公共预算财政拨款	7	1,225.23		17				
政府性基金预算财政拨款	8			18				
国有资本经营预算财政拨款	9			19				
总计	10	19,073.32	总计	20	19,073.32	19,073.32		

注：本表反映部门本年度一般公共预算财政拨款、政府性基金预算财政拨款和国有资本经营预算财政拨款的总收支和年末结转结余情况。

一般公共预算财政拨款支出决算表

公开 05 表
金额单位：万元

单位：中国科学院南京土壤研究所

项目		本年支出		
功能分类科目编码	科目名称	小计	基本支出	项目支出
栏次		1	2	3
合计		17,590.97	8,856.68	8,734.29
206	科学技术支出	16,392.04	7,657.75	8,734.29
20602	基础研究	4,910.24	570.11	4,340.13
2060201	机构运行	570.11	570.11	
2060204	实验室及相关设施	693.07		693.07
2060206	专项基础科研	669.03		669.03
2060299	其他基础研究支出	2,978.04		2,978.04
20603	应用研究	8,814.67	7,087.64	1,727.03
20605	科技条件与服务	1,975.76		1,975.76
2060503	科技条件专项	1,975.76		1,975.76
20608	科技交流与合作	691.37		691.37
2060801	国际交流与合作	430.20		430.20
2060899	其他科技交流与合作支出	261.17		261.17
221	住房保障支出	1,198.93	1,198.93	
22102	住房改革支出	1,198.93	1,198.93	
2210201	住房公积金	714.54	714.54	
2210203	购房补贴	484.39	484.39	

注：本表反映部门本年度一般公共预算财政拨款支出情况。

一般公共预算财政拨款基本支出决算明细表

公开 06 表

单位：中国科学院南京土壤研究所

金额单位：万元

人员经费			公用经费					
科目编码	科目名称	决算数	科目编码	科目名称	决算数	科目编码	科目名称	决算数
301	工资福利支出	6,129.89	302	商品和服务支出	1,129.96	307	债务利息及费用支出	
30101	基本工资	1,643.22	30201	办公费	9.02	30701	国内债务付息	
30102	津贴补贴	641.49	30202	印刷费	22.73	30702	国外债务付息	
30103	奖金		30203	咨询费	91.10	310	资本性支出	78.19
30106	伙食补助费	106.33	30204	手续费		31001	房屋建筑物购建	
30107	绩效工资	748.49	30205	水费	36.70	31002	办公设备购置	
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	837.19	30206	电费	77.89	31003	专用设备购置	67.19
30109	职业年金缴费	1,179.06	30207	邮电费	18.14	31005	基础设施建设	
30110	职工基本医疗保险缴费	3.19	30208	取暖费		31006	大型修缮	
30111	公务员医疗补助缴费		30209	物业管理费	243.32	31007	信息网络及软件购置更新	
30112	其他社会保障缴费	19.61	30211	差旅费	39.17	31008	物资储备	
30113	住房公积金	714.54	30212	因公出国（境）费用		31009	土地补偿	

人员经费			公用经费					
科目编码	科目名称	决算数	科目编码	科目名称	决算数	科目编码	科目名称	决算数
30114	医疗费	236.78	30213	维修（护）费	55.53	31010	安置补助	
30199	其他工资福利支出		30214	租赁费	38.60	31011	地上附着物和青苗补偿	
303	对个人和家庭的补助	1,518.64	30215	会议费	13.52	31012	拆迁补偿	
30301	离休费	128.62	30216	培训费		31013	公务用车购置	
30302	退休费	359.85	30217	公务接待费	0.19	31019	其他交通工具购置	
30303	退职（役）费		30218	专用材料费	25.00	31021	文物和陈列品购置	
30304	抚恤金	338.05	30224	被装购置费		31022	无形资产购置	11.00
30305	生活补助	20.02	30225	专用燃料费	0.50	31099	其他资本性支出	
30306	救济费		30226	劳务费	103.98	399	其他支出	
30307	医疗费补助	570.52	30227	委托业务费	21.32	39906	赠与	
30308	助学金		30228	工会经费	120.00	39907	国家赔偿费用支出	
30309	奖励金	23.71	30229	福利费		39908	对民间非营利组织和群众性自治组织补贴	
30310	个人农业生产补贴		30231	公务用车运行维护费	7.43	39999	其他支出	
30311	代缴社会保险费		30239	其他交通费用	3.48			
30399	其他对个人和家庭的补助	77.89	30240	税金及附加费用				
			30299	其他商品和服务支出	202.33			
人员经费合计		7,648.53	公用经费合计					1,208.15

注：本表反映部门本年度一般公共预算财政拨款基本支出明细情况。

一般公共预算财政拨款“三公”经费支出决算表

公开 07 表

金额单位：万元

单位：中国科学院南京土壤研究所

预算数						决算数					
合计	因公出国 (境) 费	公务用车购置及运行费			公务接待费	合计	因公出 国 (境) 费	公务用车购置及运行费			公务接待费
		小计	公务用车 购置费	公务用车 运行费				小计	公务用车 购置费	公务用车 运行费	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17.31		10.89		10.89	6.42	12.18		10.68		10.68	1.50

注：本表反映部门本年度“三公”经费支出预决算情况。其中，预算数为“三公”经费全年预算数，反映按规定程序调整后的预算数；决算数是包括当年一般公共预算财政拨款和以前年度结转资金安排的实际支出。

政府性基金预算财政拨款收入支出决算表

公开 08 表
金额单位：万元

单位：中国科学院南京土壤研究所

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

注：本表反映部门本年度政府性基金预算财政拨款收入、支出及结转和结余情况。中国科学院南京土壤研究所无政府性基金预算财政拨款收入、支出，故本表无数据。

国有资本经营预算财政拨款支出决算表

公开 09 表
金额单位：万元

单位：中国科学院南京土壤研究所

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

注：本表反映部门本年度国有资本经营预算财政拨款支出情况。中国科学院南京土壤研究所无国有资本经营预算财政拨款支出，故本表无数据。

第三部分 中国科学院南京土壤研究所 2021 年度部门决算情况说明

一、收入支出决算表说明

(一) 收入决算情况说明

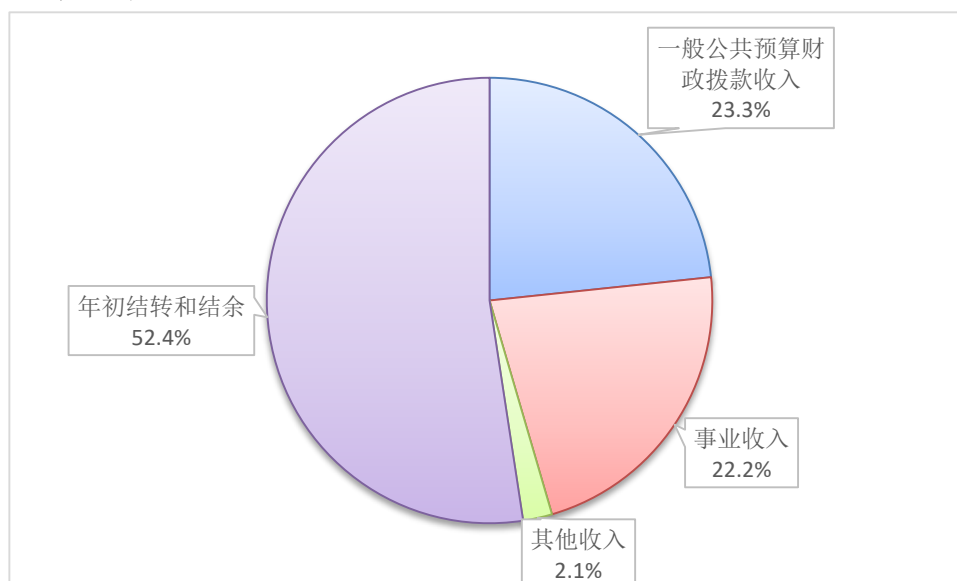
2021 年度总收入 76,504.94 万元，其中本年收入 36,407.16 万元，年初结转和结余 40,097.77 万元。具体情况如下：

1. 一般公共预算财政拨款收入 **17,848.09** 万元，占 23.3%，系当年从中央财政取得的资金。

2. 事业收入 **16,944.64** 万元，占 22.2%，系单位开展专业业务活动及辅助活动所取得的收入。

3. 其他收入 **1,614.43** 万元，占 2.1%，系单位在财政拨款收入、事业收入、经营收入、附属单位上缴收入之外取得的收入。

4. 年初结转和结余 **40,097.77** 万元，占 52.4%，系单位在研科研项目资金，结转到本年仍按原规定用途继续使用的资金。包括上年度财政拨款结转和结余资金，上年度事业收入等非财政拨款结转资金。



（二）支出决算情况说明

2021 年度总支出 76,504.94 万元，其中本年支出 36,431.6 万元。支出具体情况如下：

1.科学技术(类)支出 34,369.23 万元，主要是是基础研究、应用研究、科技条件与服务、科技交流与合作、科技重大项目的支出。

2.住房保障（类）支出 2,062.36 万元，主要是住房改革支出，包括住房公积金和购房补贴。

3.年末结转和结余 39,728.73 万元，包括财政拨款收入、事业收入、其他收入等的结转和结余。

4.结余分配 344.61 万元，主要是单位按规定提取的专用基金。

二、一般公共预算财政拨款支出决算表说明

2021年度一般公共预算财政拨款支出17,590.97万元，完成年初预算的111.0%，主要原因是追加预算及使用前年度财政拨款结转资金。支出具体情况如下：

（一）科学技术支出（类）

1.基础研究（款）财政拨款支出4,910.24万元。其中：机构运行（项）财政拨款支出570.11万元；实验室相关设施（项）财政拨款支出693.07万元；专项基础科研(项)财政拨款支出669.03万元；其他基础研究（项）财政拨款支出2,978.04万元

2.应用研究（款）财政拨款支出8,814.67万元。

3.科技条件与服务(款)财政拨款支出1,975.76万元。其中：

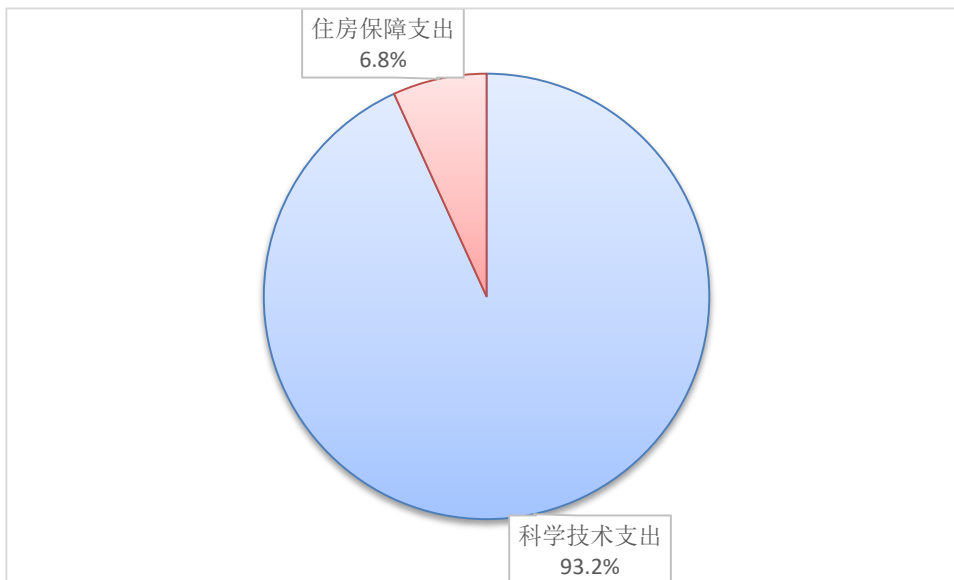
科技条件专项（项）财政拨款支出1,975.76万元。

4.科技交流与合作（款）财政拨款支出691.37万元。其中：国际交流与合作（项）财政拨款支出430.2万元；其他科技交流与合作支出（项）财政拨款支出261.17万元。

（二）住房保障支出（类）

1.住房保障支出（款）住房公积金（项）财政拨款支出714.54万元。

2.住房保障支出（款）购房补贴（项）财政拨款支出484.39万元。



三、一般公共预算财政拨款基本支出决算表说明

2021 年度一般公共预算财政拨款基本支出 8,856.68 万元，其中：

（一）人员经费支出7,648.53万元，主要包括工资福利支出、对个人和家庭的补助。

（二）公用经费支出1,208.15万元，主要包括商品和服务支出、资本性支出。

四、一般公共预算财政拨款“三公”经费支出决算表说明

2021年度一般公共预算财政拨款“三公”经费决算数为12.18万元，完成年初预算的70.4%，主要原因是落实党中央、国务院过“紧日子”和坚持厉行节约反对浪费的有关要求，严格控制“三公”经费支出。其中：因公出国（境）费0万元；公务用车购置及运行维护费10.68万元，占一般公共预算财政拨款“三公”经费总数的87.7%，主要用于科研业务用车运行维护支出；公务接待费1.5万元，占一般公共预算财政拨款“三公”经费总数的12.3%，主要用于国内外科技交流与合作的公务接待支出。

五、其他重要事项说明

（一）机关运行经费支出

中国科学院南京土壤研究所为财政补助事业单位，无此项内容。

（二）政府采购支出

中国科学院南京土壤研究所 2021 年度政府采购支出总额 5,205.29 万元，其中：政府采购货物支出 1,737.9 万元，政府采购工程支出 3,056 万元，政府采购服务支出 411.39 万元。中小企业合同金额 2,131.12 万元，占政府采购支出总额 40.9%，其中：小微企业合同金额 518.92 万元，占中小企业合同金额的 24.3%。

（三）国有资产占用情况

截至 2021 年 12 月 31 日，共有车辆 11 辆（公务车保有量

11 辆)，其中：其他用车 11 辆，其他用车主要用于野外科学考察等。单位价值 50 万元以上通用设备 107 台（套），单位价值 100 万元以上大型专用设备 3 台（套）。

六、预算绩效自评情况说明

根据预算绩效管理要求，我单位组织对 2021 年度一般公共预算项目支出全面开展绩效自评。其中，二级项目 14 个，共涉及资金 8586 万元，占一般公共预算项目支出总额的 100%。

项目支出绩效自评表

(2021 年度)

项目名称		基本科研业务费					
主管部门		中国科学院		实施单位		中国科学院南京土壤研究所	
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
	年度资金 总额:	1834.30	2361.30	2361.30	10.0	100.0%	10
	其中: 财政拨款	1681.30	2208.30	2208.30	--	100.0%	--
	上年 结转资金	153.00	153.00	153.00	--	100.0%	--
	其他资金	0.00	0.00	0.00	--	0.0%	--
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况			
	针对我国土壤质量退化严重、农业资源利用效率低下、土壤环境污染加剧、农村人居环境恶化等制约我国农业绿色发展和生态文明建设的现实问题，在土壤资源信息化管理、土壤质量培育、植物营养调控、土壤污染修复、土壤微生物功能调控、土壤利用适应性管理等主要方向，创建 5-10 套土壤相关理论和关键核心技术，建设完善的土壤科技创新平台，提升解决综合性问题的能力。发表高质量论文 100 篇以上，申请国家发明专利 50 项以上。			一年来，在土壤信息制图、耕地地力提升、土壤污染修复、养分高效利用、土壤生物生态等研究领域产出了一批有重要影响的科技成果。在土壤信息制图方面，研发了高精度国家土壤信息网格数字制图方法框架和关键技术，生成了我国系列土壤属性 90m 分辨率三维分布图，建立了我国首版高精度国家土壤信息网格；在耕地地力提升方面，突破了土壤大团聚体生物培肥理论，提出了靶向调控关键微生物驱动养分转化的机理，创新了红壤旱地秸秆激发式还田和生态间作控蚀培肥技术，分类构建了红壤旱地生态培肥增效和控流聚土培肥模式、稻田增碳促肥提效和稳碳减肥增效模式；在植物养分高效利用方面，揭示了长期不同			

					施肥措施下地上-地下生物协同调控机制，发现微生物关键种通过影响土壤肥力和作物元素吸收调控作物生产力，创制了水稻高效专用肥料，构建了数字化水稻高效简化精准施用技术与应用，并实现了规模化推广应用。解析了我国集约化菜地氮磷排放规律、通量与主控因素，构建了基于作物光谱实时诊断、机械侧深施肥、生物硝化抑制剂等施肥技术，创建了农田养分高效利用管理模式；在土壤污染过程与修复方面，阐明了活性自由基调控污染物形态转化分子机制，揭示了粪肥源抗性基因作物累积的人体暴露风险，发现生物质炭和超积累植物可协同阻控抗性基因迁移，噬菌体侵染抗性宿主与溶源策略是群落抵御铬毒害的机制，阐明镉污染土壤根际特异性菌和土壤跳虫强化伴矿景天植物修复机制，评估了全国蓝碳生境土壤有机碳储量、来源与动态变化；在土壤生物生态方面，首次在陆地生态系统中发现了海洋型氨氧化菌，揭示了碱地土壤 γ -氨氧化菌的耐盐碱代谢路径与机制；发现放线菌在秸秆降解过程中具有高稳定性，阐明其在水稻土秸秆降解过程中的生态生理机制。发表高质量论文 150，申请国家发明专利 50 项。			
	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
绩效指标	产出指标	数量指标	高质量论文	≥ 100 篇	150	15.0	15.0	
		数量指标	国家发明专利	≥ 50 个	50	15.0	15.0	
		数量指标	学术报告	≥ 20 场	25	10.0	10.0	
		数量指标	样品分析报告	达到预期需求量	完成	10.0	10.0	
	效益指标	社会效益指标	相关成果产生的社会效益，为中长期国家粮食安全战略提供科技支撑	相关成果为国家相关部门提供可靠数据，促进土壤修复，粮食安全领域科学发展	完成	5.0	5.0	
		社会效益指标	相关成果的应用对提升公众认识产生的影响；项目成果促进生态文明建设及社会和谐可持续发展	相关成果的应用对提升公众认识产生的影响较好；项目成果对生态文明建设及社会和谐可持续发展具有促进作用	完成	5.0	5.0	

		社会效益指标	相关成果应用产生的社会效益；促进学科发展及国际地位提升；相关成果对科学普及、教育产生的影响	提交重要咨询报告；促进科学发展作用较好；相关成果对科学普及、教育产生的影响较好	完成	5.0	5.0	
		社会效益指标	研究生培养数量	≥70人	70	5.0	5.0	
		生态效益指标	消减气候变化对农业生产不利影响。相关成果应用对于环境的影响	筛选出对高CO2敏感且耐高温的作物品种。减少磷流失造成的农业面源污染	完成	5.0	5.0	
		可持续影响指标	相关成果应用对于农业和环境的影响；	相关成果应用可改善环境	完成	5.0	5.0	
	满意度指标	服务对象满意度指标	科研人员满意率	≥90%	98%	4.0	4.0	
		服务对象满意度指标	违背科研道德或伦理的投诉情况	无	无	3.0	3.0	
		服务对象满意度指标	研究所学术委员会的评价	优秀	优秀	3.0	3.0	
总分						100.0	100.0	

第四部分 名词解释

一、**财政拨款收入**：指中央财政当年拨付的资金。

二、**事业收入**：指事业单位开展专业业务活动及辅助活动所取得的收入。

三、**其他收入**：指除上述“财政拨款收入”、“事业收入”、“经营收入”等以外的收入。

四、**使用非财政补助结余**：指事业单位在当年的“财政拨款收入”、“事业收入”、“经营收入”、“其他收入”不足以安排当年支出的情况下，使用以前年度的非财政补助结余弥补本年度收支缺口的资金。

五、**年初结转和结余**：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。

六、**年末结转和结余**：指单位按有关规定结转到下年或以后年度继续使用的资金。

七、**结余分配**：指事业单位按照会计制度规定缴纳的所得税以及从本年非财政拨款结余或经营结余中转入各类基金的金额。

八、**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 36 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)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。

(4)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。

九、住房保障支出(类):反映用于住房方面的支出。