



中国科学院成都生物研究所

CHENGDU INSTITUTE OF BIOLOGY, CHINESE ACADEMY OF SCIENCES

# 中国科学院成都生物研究所 2022 年度部门决算



# 目 录

第一部分 中国科学院成都生物研究所概况 .....	1
一、单位职责 .....	1
二、机构设置 .....	2
第二部分 中国科学院成都生物研究所 2022 年度部门决算表 ...	3
第三部分 中国科学院成都生物研究所 2022 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 .....	17
三、一般公共预算财政拨款基本支出决算表说明 .....	18
四、一般公共预算财政拨款“三公”经费支出决算表说明 ..	19
五、其他重要事项说明 .....	20
六、预算绩效自评情况说明 .....	21
第四部分 名词解释 .....	23

# 第一部分 中国科学院成都生物研究所概况

## 一、单位职责

中国科学院成都生物研究所（以下简称：成都生物所）成立于1958年，是以一级学科建所的国立科研事业单位。成都生物所始终坚持面向世界科技前沿、面向国家重大需求、面向国民经济主战场、面向人民生命健康，致力于生物多样性保育与生态环境建设、生物资源高效可持续利用、食品-人类健康-水资源安全中的科学前沿问题和重大技术瓶颈，开展基础性、战略性和前瞻性科学研究、技术研发与集成。成都生物所为国家经济建设、生态文明建设，为乡村振兴战略、“一带一路”倡议、长江上游生态屏障建设，提供科学基础、技术支撑与决策依据，为建设世界科技强国以及富强民主文明和谐美丽中国贡献力量。

建所以来，成都生物所承担了重点研发计划、重大科技专项、科技支撑计划、973、863、自然科学基金等一大批国家级科研项目；为长江上游生态建设和生物多样性保护做出了重要贡献，以“地奥心血康”为代表的科技成果成功实现产业化，有力地推动了国家和地方社会经济发展；与众多国际组织以及美、德、英、法、俄罗斯、克罗地亚等20余个国家和地区的大学和科研机构建立了良好的合作关系，与国内众多高校、科研院所、企业建立了紧密的战略伙伴关系。

成都生物所是“中国-克罗地亚生物多样性和生态系统服务‘一带一路’联合实验室”、国家天然药物工程技术研究中心、中国科学院山地生态恢复与生物资源利用重点实验室、生态保

育与生物多样性保护四川重点实验室、中国科学院环境与应用微生物重点实验室、环境微生物四川省重点实验室的依托单位。

## **二、机构设置**

成都生物所内设 12 个部门。3 个研究部门：生物多样性与生态系统服务领域、环境治理与食品安全领域、天然产物研究中心；7 个管理部门：所务办公室、党委办公室、科技处、人事教育处（下设研究生部）、财务资产处、基建后勤处、纪检监察审计室（与党委办公室合署办公）；2 个支撑部门：知识管理中心、公共技术中心。

## 第二部分 中国科学院成都生物研究所 2022 年度部门决算表

### 收入支出决算总表

公开 01 表  
单位：万元

编制单位：中国科学院成都生物研究所

收入			支出		
项 目	行次	决算数	项 目	行次	决算数
栏 次		1	栏 次		2
一、一般公共预算财政拨款收入	1	13,889.40	一、一般公共服务支出	14	
二、政府性基金预算财政拨款收入	2		二、外交支出	15	
三、国有资本经营预算财政拨款收入	3		三、国防支出	16	
四、上级补助收入	4		四、公共安全支出	17	
五、事业收入	5	7,777.56	五、教育支出	18	
六、经营收入	6		六、科学技术支出	19	23,161.13
七、附属单位上缴收入	7		七、社会保障和就业支出	20	1,283.13
八、其他收入	8	2,879.14	八、住房保障支出	21	1,047.62
	9			22	
<b>本年收入合计</b>	<b>10</b>	<b>24,546.1</b>	<b>本年支出合计</b>	<b>23</b>	<b>25,491.88</b>
使用非财政拨款结余	11	2,127.94	结余分配	24	
年初结转和结余	12	15,897.70	年末结转和结余	25	17,079.85
<b>总计</b>	<b>13</b>	<b>42,571.73</b>	<b>总计</b>	<b>26</b>	<b>42,571.73</b>

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：万元

编制单位：中国科学院成都生物研究所

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		24,546.10	13,889.40		7,777.56			2,879.14
206	科学技术支出	22,215.34	12,197.01		7,777.56			2,240.77
20602	基础研究	13,658.20	10,269.70		1,147.72			2,240.77
2060201	机构运行	6,848.34	5,147.19		338.92			1,362.23
2060203	自然科学基金	808.80			808.80			
2060206	专项基础科研	3,758.00	3,019.97					738.03
2060299	其他基础研究支出	2,243.06	2,102.54					140.52
20603	应用研究	5,862.72	316.00		5546.72			
20605	科技条件与服务	1,289.51	1,289.51					
2060503	科技条件专项	1,289.51	1289.51					

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
20608	科技交流与合作	321.80	321.80					
2060801	国际交流与合作	321.80	321.80					
20609	科技重大项目	1,083.11			1,083.11			
2060901	科技重大专项	794.49			794.49			
2060902	重点研发计划	288.62			288.62			
208	社会保障和就业支出	1,283.13	708.00					575.13
20805	行政事业单位养老支出	1,283.13	708.00					575.13
2080505	机关事业单位基本养老保险	853.06	472.00					381.06
2080506	机关事业单位职业年金缴费	430.07	236.00					194.07
221	住房保障支出	1,047.62	984.39					63.23
22102	住房改革支出	1,047.62	984.39					63.23
2210201	住房公积金	650.38	594.99					55.39
2210203	购房补贴	397.24	389.40					7.84

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：万元

编制单位：中国科学院成都生物研究所

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
<b>合计</b>		<b>25,491.88</b>	<b>12,446.40</b>	<b>13,045.48</b>			
206	科学技术支出	23,161.13	10,115.64	13,045.48			
20602	基础研究	15,700.80	8,976.27	6,724.52			
2060201	机构运行	8,976.27	8,976.27				
2060203	自然科学基金	1,127.70		1,127.70			
2060206	专项基础科研	3,826.48		3,826.48			
2060299	其他基础研究支出	1,770.34		1,770.34			
20603	应用研究	4,555.08	1,139.37	3,415.71			
20605	科技条件与服务	1,070.49		1,070.49			
2060503	科技条件专项	1,070.49		1,070.49			
20608	科技交流与合作	215.83		215.83			
2060801	国际交流与合作	215.83		215.83			
20609	科技重大项目	1,618.92		1,618.92			
2060901	科技重大专项	1,131.91		1,131.91			
2060902	重点研发计划	487.02		487.02			



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	科目名称						
栏次		1	2	3	4	5	6
208	社会保障和就业支出	1,283.13	1,283.13				
20805	行政事业单位养老支出	1,283.13	1,283.13				
2080505	机关事业单位基本养老保险缴	853.06	853.06				
2080506	机关事业单位职业年金缴费支	430.07	430.07				
221	住房保障支出	1,047.62	1,047.62				
22102	住房改革支出	1,047.62	1,047.62				
2210201	住房公积金	650.38	650.38				
2210203	购房补贴	397.24	397.24				

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：万元

编制单位：中国科学院成都生物研究所

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	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	13,889.40	一、一般公共服务支出	15				
二、政府性基金预算财政拨款	2		二、外交支出	16				
三、国有资本经营预算财政拨款	3		三、国防支出	17				
	4		四、公共安全支出	18				
	5		五、教育支出	19				
	6		六、科学技术支出	20	11,553.40	11,553.40		
	7		七、社会保障和就业支出	21	708.00	708.00		
	8		八、住房保障支出	22	984.39	984.39		
<b>本年收入合计</b>	<b>9</b>	<b>13,889.40</b>	<b>本年支出合计</b>	<b>23</b>	<b>13,245.79</b>	<b>13,245.79</b>		
年初财政拨款结转和结余	10	1,312.09	年末财政拨款结转和结余	24	1,955.70	1,955.70		
一般公共预算财政拨款	11	1,312.09		25				
政府性基金预算财政拨款	12			26				
国有资本经营预算财政拨款	13			27				
<b>总计</b>	<b>14</b>	<b>15,201.49</b>	<b>总计</b>	<b>28</b>	<b>15,201.49</b>	<b>15,201.49</b>		

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

编制单位：中国科学院成都生物研究所

单位：万元

项 目		本年支出		
功能分类科	科目名称	小计	基本支出	项目支出
栏次		1	2	3
合计		13,245.79	6,839.58	6,406.21
206	科学技术支出	11,553.40	5,147.19	6,406.21
20602	基础研究	9,951.07	5,147.19	4,803.88
2060201	机构运行	5,147.19	5,147.19	
2060206	专项基础科研	3,088.45		3,088.45
2060299	其他基础研究支出	1,715.43		1,715.43
20603	应用研究	316.00		316.00
20605	科技条件与服务	1,070.49		1,070.49
2060503	科技条件专项	1,070.49		1,070.49
20608	科技交流与合作	215.83		215.83
2060801	国际交流与合作	215.83		215.83
208	社会保障和就业支出	708.00	708.00	
20805	行政事业单位养老支出	708.00	708.00	
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	472.00	472.00	
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	236.00	236.00	
221	住房保障支出	984.39	984.39	
22102	住房改革支出	984.39	984.39	
2210201	住房公积金	594.99	594.99	
2210203	购房补贴	389.40	389.40	

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

编制单位：中国科学院成都生物研究所

单位：万元

经济 分类 科目 编码	科目名称	决算数	经济分 类科目 编码	科目名称	决算数	经济分 类科目 编码	科目名称	决算数
301	工资福利支出	5,299.31	302	商品和服务支出	1,167.19	307	债务利息及费用支出	
30101	基本工资	1,742.13	30201	办公费	1.94	30701	国内债务付息	
30102	津贴补贴	420.17	30202	印刷费	155.64	30702	国外债务付息	
30103	奖金		30203	咨询费	7.89	310	资本性支出	2.57
30106	伙食补助费		30204	手续费		31001	房屋建筑物购建	
30107	绩效工资	1,174.27	30205	水费	29.55	31002	办公设备购置	1.59
30108	机关事业单位基本养老保险缴	472.00	30206	电费	109.71	31003	专用设备购置	0.59
30109	职业年金缴费	236.00	30207	邮电费		31005	基础设施建设	
30110	职工基本医疗保险缴费	547.99	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	170.53	31007	信息网络及软件购置更新	0.40
30112	其他社会保障缴费	70.41	30211	差旅费	16.68	31008	物资储备	
30113	住房公积金	594.99	30212	因公出国（境）费		31009	土地补偿	
30114	医疗费	25.72	30213	维修（护）费	70.43	31010	安置补助	
30199	其他工资福利支出	15.64	30214	租赁费		31011	地上附着物和青苗补偿	

经济分类科目编码	科目名称	决算数	经济分类科目编码	科目名称	决算数	经济分类科目编码	科目名称	决算数
303	对个人和家庭的补助	370.51	30215	会议费	2.38	31012	拆迁补偿	
30301	离休费	63.71	30216	培训费	0.32	31013	公务用车购置	
30302	退休费	206.91	30217	公务接待费	0.26	31019	其他交通工具购置	
30303	退职（役）费		30218	专用材料费	4.93	31021	文物和陈列品购置	
30304	抚恤金	12.17	30224	被装购置费		31022	无形资产购置	
30305	生活补助		30225	专用燃料费		31099	其他资本性支出	
30306	救济费		30226	劳务费	274.14	399	其他支出	
30307	医疗费补助		30227	委托业务费	119.28	39906	赠与	
30308	助学金	87.72	30228	工会经费	114.13	39907	国家赔偿费用支出	
30309	奖励金		30229	福利费		39908	对民间非营利组织和群众	
30310	个人农业生产补贴		30231	公务用车运行维护	13.00	39999	其他支出	
30311	代缴社会保险费		30239	其他交通费用	25.95			
30399	其他对个人和家庭的补助		30240	税金及附加费用				
			30299	其他商品和服务支	50.44			
<b>人员经费合计</b>		<b>5,669.82</b>	<b>公用经费合计</b>				<b>1,169.76</b>	

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

编制单位：中国科学院成都生物研究所

公开 07 表  
单位：万元

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
<b>24.52</b>		20.34		20.34	4.18	<b>14.65</b>		14.40		14.40	0.26

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。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）要求，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，不再纳入中央部门“三公”经费预算。

## 政府性基金预算财政拨款收入支出决算表

公开 08 表  
单位：万元

编制单位：中国科学院成都生物研究所

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							

说明：本单位未纳入政府性基金预算范围，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  
单位：万元

编制单位：中国科学院成都生物研究所

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				

说明：本单位未纳入国有资本经营预算，故本表无数据。



## 第三部分 中国科学院成都生物研究所 2022 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

2022 年度总收入 42,571.73 万元，其中本年收入 24,546.1 万元，使用非财政拨款结余 2,127.94 万元，年初结转和结余 15,897.7 万元。具体情况如下：

**1.一般公共预算财政拨款收入 13,889.4 万元**，占 32.6%，系当年从中央财政取得的资金。

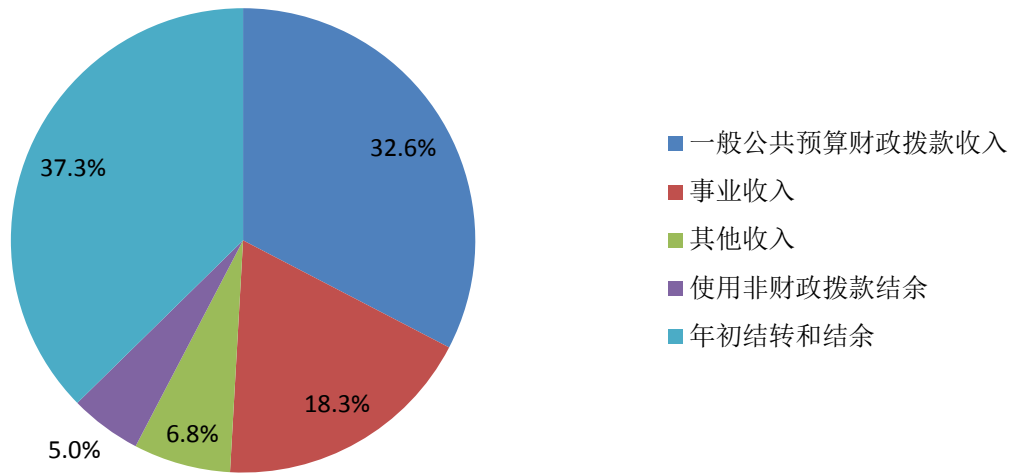
**2.事业收入 7,777.56 万元**，占 18.3%，系单位开展专业业务活动及辅助活动所取得的收入。

**3.其他收入 2,879.14 万元**，占 6.8%，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.使用非财政拨款结余 2,127.94 万元**，占 5.0%，系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，按规定使用非财政拨款结余弥补当年收支缺口的资金。

**5.年初结转和结余 15,897.7 万元**，占 37.3%，系院属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。

## 收入占比图



### (二) 支出决算情况说明

2022 年度总支出 42,571.73 万元，其中本年支出 25,491.88 万元。支出具体情况如下：

**1.科学技术（类）支出 23,161.13 万元**，主要是基础研究、应用研究、科技条件与服务、科技合作与交流、科技重大项目的支出。

**2.社会保障和就业（类）支出 1,283.13 万元**，主要是养老保险、职业年金支出。

**3.住房保障（类）支出 1,047.62 万元**，主要是住房公积金、购房补贴的支出。

**4.年末结转和结余 17,079.85 万元**，包括财政拨款收入、事业收入、经营收入、其他收入等的结转和结余。

## 二、一般公共预算财政拨款支出决算表说明

2022年度一般公共预算财政拨款支出13,245.79万元，完成年初预算的92.7%，主要原因是修购项目中购置国内设备采取分期付款、部分修缮项目不具备施工条件、部分项目年末到款。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9,951.07万元。其中：机构运行（项）财政拨款支出5,147.19万元；专项基础科研（项）财政拨款支出3,088.45万元；其他支出研究支出（项）财政拨款支出1,715.43万元。

2.应用研究（款）财政拨款支出316万元。

3.科技条件与服务（款）财政拨款支出1,070.49万元。其中：科技条件专项（项）财政拨款支出1,070.49万元。

4.科技合作与交流（款）财政拨款支出215.83万元。其中：国际交流与合作（项）财政拨款支出215.83万元。

### （二）社会保障和就业支出（类）

1.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）财政拨款支出472万元。

2.机关事业单位职业年金缴费支出（项）财政拨款支出236万元。

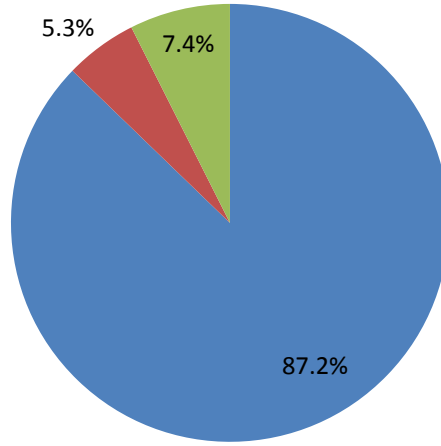
### （三）住房保障支出（类）

1.住房改革支出（款）住房公积金（项）财政拨款支出594.99万元。

2.住房改革支出（款）购房补贴（项）财政拨款支出389.4万元。

## 一般公共预算财政拨款支出占比图

■ 科学技术支出 ■ 社会保障和就业支出 ■ 住房保障支出



### 三、一般公共预算财政拨款基本支出决算表说明

2022 年度一般公共预算财政拨款基本支出 6,839.58 万元，其中：

（一）人员经费支出5,669.82万元，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、职工基本医疗保险缴费、其他社会保障缴费、住房公积金、医疗费、离休费、退休费、抚恤金、助学金。

（二）公用经费支出1,169.76万元，主要包括办公费、印刷费、咨询费、水费、电费、物业管理费、差旅费、维修（护）费、会议费、培训费、公务接待费、专用材料费、劳务费、委托业务费、工会经费、公务用车运行维护费、其他交通费用、其他商品和服务支出、办公设备购置、专用设备购置、信息网络及软件购置更新。

#### **四、一般公共预算财政拨款“三公”经费支出决算表说明**

2022 年度一般公共预算财政拨款“三公”经费决算数为 14.65 万元，完成年初预算的 59.7%，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：公务用车购置及运行维护费 14.40 万元，占一般公共预算财政拨款“三公”经费总数的 98.2%，公务接待费 0.26 万元，占一般公共预算财政拨款“三公”经费总数的 1.8%，主要用于国内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

中国科学院成都生物研究所为财政补助事业单位，无此项内容。

### （二）政府采购支出

2022年度政府采购支出总额 6613.98 万元，其中：政府采购货物支出 1070.98 万元，政府采购工程支出 5168 万元，政府采购服务支出 375 万元。授予中小企业合同金额 6346 万元，占政府采购支出总额 95.9%，其中：授予小微企业合同金额 1148 万元，占中小企业合同金额的 18.1%。

### （三）国有资产占用情况

截至 2022 年 12 月 31 日，共有车辆 8 辆（公务车保有量 1 辆），均为其他用车，主要用于野外科学考察等。单价 100 万元（含）以上设备（不含车辆）32 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 2022 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 19 个，共涉及资金 18,154.44 万元，占一般公共预算项目支出总额的 100.0%。

# 组蛋白甲基化修饰对灰葡萄孢霉菌脱落酸合成的调控机制绩效自评表

2022 年度

项目名称		组蛋白甲基化修饰对灰葡萄孢霉菌脱落酸合成的调控机制						
主管部门		173 中国科学院		实施单位	中国科学院成都生物研究所			
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:	1500.00	1500.00	1127.70	10.0	75.2%	7.50	
	其中:财政拨款	0.00	0.00	0.00	--	0.0%	--	
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	--	0.0%	--	
	其他资金	1500.00	1500.00	1127.70	--	0.0%	--	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	<p>1. 土壤微生物网对产 <math>\beta</math>-葡萄糖苷酶菌群的调控机制及其对气候变暖和干旱的响应: 波兰南部和中国西南云杉人工纯林及混交林的比较研究: 阐明云杉人工纯林和混交林土壤产 <math>\beta</math>-葡萄糖苷酶关键菌群-主要消费者的异同。</p> <p>2. 设计与筛选高效的催化体系, 实现活化烯烃不对称氢硫酸化, 解决反应中的活性、区域选择性、对映选择性等关键问题。</p> <p>3. 进行吲哚生物碱化学衍生, 获取结构多样性化合物, 广泛评价这类化合物生物活性, 重点针对抑制淋巴瘤细胞增殖的生物活性、机制与构效关系。</p> <p>4. 综合分析山地土壤 AOA、AOB 以及反硝化真菌和细菌对 N<sub>2</sub>O 释放的相对贡献、关键环境因子及微生物生态学机制。</p>			<p>1. 探明了云杉人工纯林及其混交林土壤产 <math>\beta</math>-葡萄糖苷酶的关键菌群组成、丰度及微生物网中的主要消费者及其差异。</p> <p>2. 发展了一个高效的手性亚砷膦/钨催化体系, 在温和条件下, 实现了温和条件下、以新催化途径的高烯烃高区域选择性和/或高对映选择性的烯烃插羰硫酸化;</p> <p>3. 阐明黑色毛壳霉中多聚吲哚生物碱多样性产生的条件, 获取结构多样性的化合物;</p> <p>4. 明确了山地土壤 AOA、AOB 以及反硝化真菌 (DF) 和细菌 (DB) 对 N<sub>2</sub>O 释放的相对贡献等。</p> <p>发表科研论文 70 余篇。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	成本指标	生态环境成本指标	生态环境成本	低	低	20	20.00	
	产出指标	数量指标	独特疗效物质	$\geq 5$ 个	8	40	40.00	
	效益指标	生态效益指标	可持续发展能力	强	强	20	20.00	
	满意度指标	服务对象满意度指标	满意度	=100%	100	10	10.00	
总分						100	97.50	



## 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、**使用非财政拨款结余**：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拨款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、**科学技术支出(类)**：反映用于科学技术方面的支出，中国科学院决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) 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。

**(5) 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。

**八、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。住房改革支出包括两项：住房公积金和购房补贴。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。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。