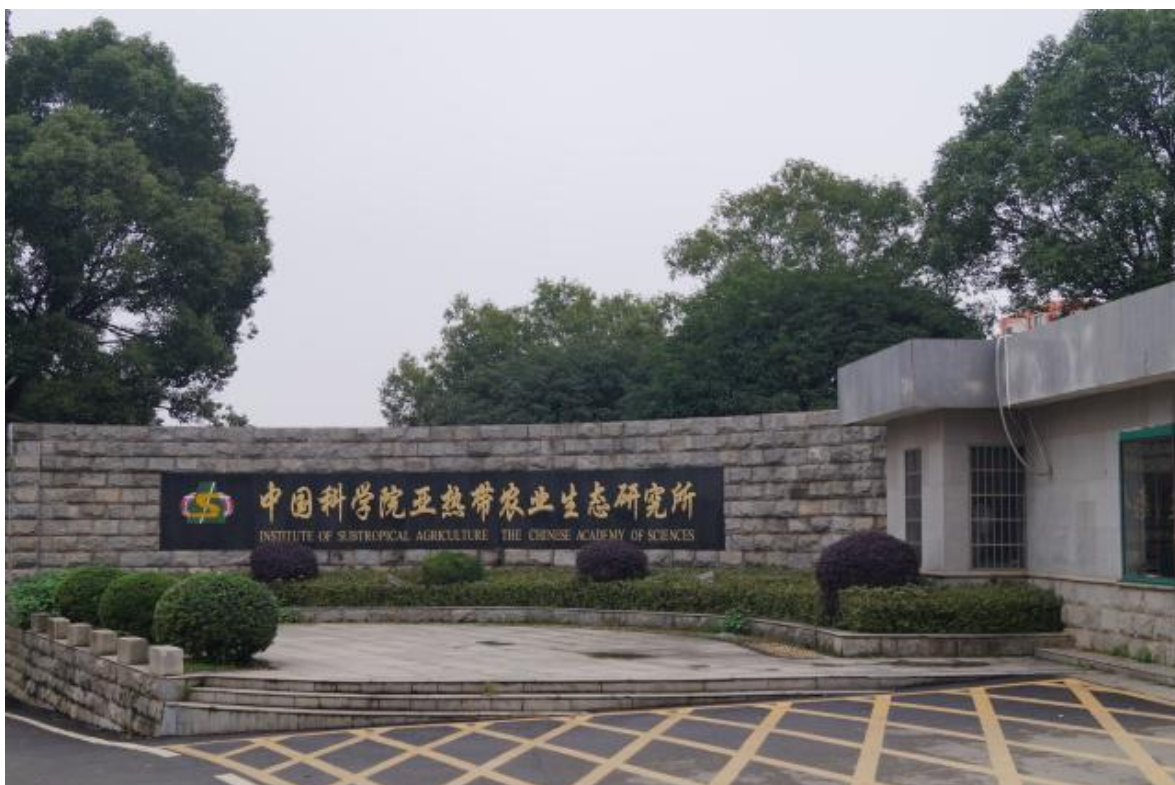




# 中国科学院亚热带农业生态研究所

## 2026 年预算



# 目 录

一、中国科学院亚热带农业生态研究所单位基本情况.....	1
(一) 单位职责 .....	1
(二) 机构设置 .....	1
二、中国科学院亚热带农业生态研究所 2026 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 .....	错误! 未定义书签。
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
<b>三、其他事项说明 .....</b>	<b>21</b>
(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
<b>四、名词解释 .....</b>	<b>22</b>
(一) 收入科目 .....	22
(二) 支出科目 .....	22
<b>附表：中国科学院亚热带农业生态研究所项目预算绩效目标表 .....</b>	<b>26</b>

## **一、中国科学院亚热带农业生态研究所单位基本情况**

### **(一) 单位职责**

中国科学院亚热带农业生态研究所创建于1978年，其前身为中国科学院长沙农业现代化研究所，2003年10月改为现名。

中国科学院亚热带农业生态研究所秉承“专家兴所”和“人才强所”的现代研究所发展理念，坚决贯彻落实习近平总书记对中国科学院提出的“四个率先”和“两加快一努力”目标要求，聚焦亚热带农业绿色转型发展重大科技问题，加强区域农业生态格局、过程、服务耦合关系系统性基础研究，研发区域生态系统恢复与功能提升、绿色农牧复合系统构建、农业环境影响控制耦合的农业绿色发展关键技术体系，在稻作系统与畜禽养殖提质增效、农业污染治理与生态高值农业、区域生态系统服务功能提升等方面取得重大突破，肩负起亚热带区域农业发展与生态环境建设科技创新的神圣使命。中国科学院亚热带农业生态研究所主要学科方向为亚热带复合农业生态系统生态学，同时开展研究生教育、继续教育、专业培训与学术交流等工作，主办有《农业现代化研究》期刊。

### **(二) 机构设置**

中国科学院亚热带农业生态研究所内设部门包括综合办公室、科技管理与规划处、人事教育处、财务资产处、实

验管理中心（公共技术中心）等管理支撑部门。

中国科学院亚热带农业生态研究所主要学科方向为亚热带复合农业生态系统生态学，研究所下设区域生态与农业发展研究中心、流域农业与生态环境研究中心、畜禽健康养殖与农牧复合生态研究中心、作物分子生态研究中心，建有桃源农业生态系统观测研究站（国家级）、环江喀斯特生态系统观测研究站（国家级）、洞庭湖湿地生态系统观测研究站（国家级）和长沙农业环境观测研究站（院级）。拥有饲草种质高效设计与利用全国重点实验室（共建）、畜禽养殖污染控制与资源化技术国家工程实验室及其他院省级实验平台 6 个。

中国科学院亚热带农业生态研究所是湖南省生态学会、湖南省土壤学会、湖南省动物营养与生态环境学会挂靠单位。

## 二、中国科学院亚热带农业生态研究所 2026 年单位预算

2026 年是中国共产党成立 105 周年，是“十五五”开局之年，也是中国科学院加快抢占科技制高点、全面实现“四个率先”进入决胜冲刺阶段的第一年。中国科学院亚热带农业生态 2026 年工作的总体思路是：坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻落实党中央和中国科学院党组的各项决策部署，围绕抢占科技制高点核心任务，以组织实施“十五五”规划为主线，以强化科研组织力和队伍战斗力为支撑，以持续深化研究所“三项改革”为动力，系统谋划、整体推进，加快构建“既出重大成果又育高端人才”的创新发展新格局，奋力推动研究所各项工作实现高质量、跨越式发展。

# 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	13,623.99	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	13,900.40	四、科学技术支出	26,533.73
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	459.60	六、社会保障和就业支出	534.00
		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	879.81
		十、国有资本经营预算支出	
本年收入合计	27,983.99	本年支出合计	27,947.54
使用非财政拨款结余	570.00	结转下年	9,217.19
上年结转	8,610.74		
收 入 总 计	37,164.73	支 出 总 计	37,164.73

## 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 2026 年收支总预算 37,164.73 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					
37,164.73	8,610.74	13,623.99			13,900.40					459.60	570.00

## 关于收入总表的说明

2026年初，我单位收入总计37,164.73万元，其中，一般公共预算拨款收入13,623.99万元，占36.66%；事业收入13,900.40万元，占37.4%；其他收入459.60万元，占1.24%；上年结转8,610.74万元，占23.17%。

## 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
<b>206</b>	<b>科学技术支出</b>	<b>26,533.73</b>	<b>6,760.17</b>	<b>19,773.56</b>			
<b>20602</b>	<b>基础研究</b>	<b>16,434.29</b>	<b>6,755.84</b>	<b>9,678.45</b>			
2060201	机构运行	6,755.84	6,755.84				
2060203	自然科学基金	3,037.00		3,037.00			
2060204	实验室及相关设施	430.62		430.62			
2060206	专项基础科研	4,450.50		4,450.50			
2060208	科技人才队伍建设	220.00		220.00			
2060299	其他基础研究支出	1,540.33		1,540.33			
<b>20603</b>	<b>应用研究</b>	<b>5,696.30</b>	<b>4.33</b>	<b>5,691.97</b>			
<b>20605</b>	<b>科技条件与服务</b>	<b>2,194.85</b>		<b>2,194.85</b>			
2060503	科技条件专项	2,194.85		2,194.85			
<b>20608</b>	<b>科技交流与合作</b>	<b>551.29</b>		<b>551.29</b>			
2060801	国际交流与合作	551.29		551.29			
<b>208</b>	<b>社会保障和就业支出</b>	<b>534.00</b>	<b>534.00</b>				
<b>20805</b>	<b>行政事业单位养老支出</b>	<b>534.00</b>	<b>534.00</b>				
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	356.00	356.00				
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	178.00	178.00				
<b>221</b>	<b>住房保障支出</b>	<b>879.81</b>	<b>879.81</b>				
<b>22102</b>	<b>住房改革支出</b>	<b>879.81</b>	<b>879.81</b>				
2210201	住房公积金	562.20	562.20				
2210203	购房补贴	317.61	317.61				
	<b>合计</b>	<b>27,947.54</b>	<b>8,173.98</b>	<b>19,773.56</b>			

## 关于支出总表的说明

2026年初，我单位支出总计27,947.54万元，其中基本支出8,173.98万元，占29.25%；项目支出19,773.56万元，占70.75%。

# 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	13,623.99	一、本年支出	14,433.76
（一）一般公共预算财政拨款	13,623.99	（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	13,170.56
二、上年结转	809.77	（五）文化旅游体育与传媒支出	
（一）一般公共预算财政拨款	809.77	（六）社会保障和就业支出	444.80
（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	818.40
		（十）国有资本经营预算支出	
		二、结转下年	
<b>收入总计</b>	<b>14,433.76</b>	<b>支出总计</b>	<b>14,433.76</b>

## 关于财政拨款收支总表的说明

### （一）收入预算

2026年初，一般公共预算拨款收入预算数为13,623.99万元；上年结转809.77万元。

### （二）支出预算

2026年初，科学技术支出预算数为13,170.56万元；社会保障和就业支出预算数为444.80万元；住房保障支出预算数为818.40万元。

# 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
<b>206</b>	<b>科学技术支出</b>	<b>12,360.79</b>	<b>3,025.57</b>	<b>9,335.22</b>
<b>20602</b>	<b>基础研究</b>	<b>8,754.85</b>	<b>3,021.24</b>	<b>5,733.61</b>
2060201	机构运行	3,021.24	3,021.24	
2060204	实验室及相关设施	320.00		320.00
2060206	专项基础科研	3,883.30		3,883.30
2060299	其他基础研究支出	1,530.31		1,530.31
<b>20603</b>	<b>应用研究</b>	<b>985.33</b>	<b>4.33</b>	<b>981.00</b>
<b>20605</b>	<b>科技条件与服务</b>	<b>2,146.18</b>		<b>2,146.18</b>
2060503	科技条件专项	2,146.18		2,146.18
<b>20608</b>	<b>科技交流与合作</b>	<b>474.43</b>		<b>474.43</b>
2060801	国际交流与合作	474.43		474.43
<b>208</b>	<b>社会保障和就业支出</b>	<b>444.80</b>	<b>444.80</b>	
<b>20805</b>	<b>行政事业单位养老支出</b>	<b>444.80</b>	<b>444.80</b>	
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	283.02	283.02	
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	161.78	161.78	
<b>221</b>	<b>住房保障支出</b>	<b>818.40</b>	<b>818.40</b>	
<b>22102</b>	<b>住房改革支出</b>	<b>818.40</b>	<b>818.40</b>	
2210201	住房公积金	518.06	518.06	
2210203	购房补贴	300.34	300.34	
	<b>合计</b>	<b>13,623.99</b>	<b>4,288.77</b>	<b>9,335.22</b>

## 关于一般公共预算支出表的说明

2026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。2026年初，我单位一般公共预算支出13,623.99万元，其中：基本支出4,288.77万元，占31.48%；项目支出9,335.22万元，占68.52%。

## 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
<b>301</b>	<b>工资福利支出</b>	<b>3,785.14</b>	<b>302</b>	<b>商品和服务支出</b>	<b>418.74</b>	<b>310</b>	<b>资本性支出</b>	<b>37.27</b>
30101	基本工资	1,120.00	30201	办公费	6.80	31002	办公设备购置	9.60
30102	津贴补贴	357.39	30202	印刷费	2.50	31003	专用设备购置	4.67
30106	伙食补助费	8.50	30205	水费	6.40	31007	信息网络及软件购置更新	20.00
30107	绩效工资	1,011.19	30206	电费	44.60	31022	无形资产购置	3.00
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	283.02	30207	邮电费	5.10			
30109	职业年金缴费	161.78	30209	物业管理费	69.00			
30110	职工基本医疗保险缴费	245.00	30211	差旅费	31.85			
30112	其他社会保障缴费	67.20	30213	维修（护）费	12.00			
30113	住房公积金	518.06	30214	租赁费	2.00			
30114	医疗费	10.00	30215	会议费	8.70			
30199	其他工资福利支出	3.00	30216	培训费	3.00			
<b>303</b>	<b>对个人和家庭的补助</b>	<b>47.62</b>	30217	公务接待费	4.76			

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
30302	退休费	4.33	30218	专用材料费	1.56			
30304	抚恤金	22.00	30226	劳务费	48.03			
30305	生活补助	1.48	30227	委托业务费	15.00			
30307	医疗费补助	8.64	30228	工会经费	97.00			
30308	助学金	10.00	30231	公务用车运行维护费	20.93			
30399	其他对个人和家庭的补助	1.17	30239	其他交通费用	19.20			
			30299	其他商品和服务支出	20.31			
	<b>人员经费合计</b>	<b>3,832.76</b>					<b>公用经费合计</b>	<b>456.01</b>

## 关于一般公共预算基本支出表的说明

我单位 2026 年初一般公共预算基本支出 4,288.77 万元。  
其中：

（一）人员经费 3,832.76 万元，主要包括：基本工资、津贴补贴、伙食补助费、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、其他工资福利支出、退休费、抚恤金、生活补助、医疗费补助、助学金、其他对个人和家庭的补助。

（二）日常公用经费 456.01 万元，主要包括：办公费、印刷费、水费、电费、邮电费、物业管理费、差旅费、维修（护）费、租赁费、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、无形资产购置。

# 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	2026 年政府性基金预算支出		
		合计	基本支出	项目支出
	合计			

注：2026 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	2026 年国有资本经营预算支出		
		小计	基本支出	项目支出
	合 计			

注：2026 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

2026 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	
25.69		20.93		20.93	4.76

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），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。

## 关于财政拨款预算“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。2026年“三公”经费预算数为25.69万元，较2025年减少2.85万元，下降10%。

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），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2026年预算20.93万元，主要用于科研业务用车购置和运行支出，其中公车运行维护费20.93万元，较2025年减少2.32万元。

公务接待费2026年预算4.76万元，主要用于国内外科技交流与合作的公务接待支出，较2025年减少0.53万元。

### **三、其他事项说明**

#### **(一) 政府采购情况说明**

2026年初政府采购预算总额 2,332.73 万元，其中：政府采购货物预算 1,107.73 万元、政府采购工程预算 895.00 万元、政府采购服务预算 330.00 万元。

#### **(二) 国有资产占有使用情况说明**

截至 2025 年 7 月 31 日，我单位共有车辆 10 辆，其中，其他用车 10 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 22 台（套）。

2026 年预算安排购置车辆 2 辆，其他用车 2 辆（主要为科研业务用车）。单位价值 100 万元以上设备 3 台（套）。

#### **(三) 预算绩效情况说明**

2026 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 9,335.22 万元，其中：一般公共预算拨款 9,335.22 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：中国科学院亚热带农业生态研究所项目预算绩效目标表**

**基本科研业务费项目绩效目标表**

(2026 年度)

项目名称		基本科研业务费			
主管部门及代码		[173]中国科学院	实施单位	中国科学院亚热带农业生态研究所	
项目资金 (万元)	年度资金总额:			981.00	执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款			981.00	
	上年结转			-	
	其他资金			-	
年度总体目标	<p>1. 基本科研业务费:</p> <p>(1) 持续开展科技体制改革, 聚焦抢占科技制高点完善科技布局优化与科研组织管理模式。</p> <p>(2) 继续开展区域农业生态系统格局与过程、及其对服务功能的影响机制研究, 研发农牧复合系统关键生源要素循环调控关键技术。重点开展西南喀斯特生态系统整体修复与人地协同机制、家畜关键营养素代谢过程与农牧复合健康养殖、亚热带流域农业面源污染治理、绿色高效稻作系统形成机理与调控技术、长江中游湿地生态系统演化机制及适应性修复研究工作。争取省部级以上奖励 1 项, 申请发明专利、技术产品 8-10 个, 构建地方或国家标准 1-2 个, 发表高质量论文 5-10 篇。</p> <p>2. 喀斯特基岩风化养分释放对石质生境植被恢复的影响机制与调控途径:</p> <p>针对基岩养分释放驱动的生态系统碳汇效应及根系-微生物网络作用机制, 量化基岩风化及其驱动的岩石 N、P 养分释放速率, 解析基岩风化、土壤和生物固氮等关键带组分的养分供给能力, 提出关键带养分提升的生物网络优化调控途径。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	产出指标	数量指标	申请发明专利、产品或技术规程等	≥10 项	10
			省部级以上获奖成果	≥1 项	3
			高质量论文	≥7 篇	10
			咨询报告等	≥1 篇	5
			培养研究生	1 名	5
			培养青年骨干	1 名	7
		质量指标	高质量论文	高质量	10
	效益指标	社会效益指标	对学科发展影响	分析基岩风化溶解速率和岩石养分释放速率, 以及生态系统中植物固氮速率及养分循环规律	8
			对学科发展影响	研究植被地下碳输入对基岩风化及其养分释放的促进效应	8
对学科发展影响			分析“根系-土壤-基岩”多介质/多界面微生物群落组成和丰度	6	
生态效益指标		企业或地方技术应用产值	≥2500 万元	8	
满意度指标	服务对象满意度指标	核心示范区农户满意度	≥85%	10	

# 科研条件与技术支撑体系专项项目绩效目标表

(2026 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	中国科学院亚热带农业生态研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		1144.42	执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款		1138.00		
	上年结转		6.42		
	其他资金		0.00		
年度总体目标	<p>1. 西南喀斯特区石漠化治理与生态服务功能提升关键技术及应用。2. 环江喀斯特生态系统观测研究站(运行费)。3. 中国科学院洞庭湖湿地生态系统观测研究站。4. 所级中心 2026: 保障仪器设备高效运行, 进一步扩大对外开放共享。5. 中国科学院桃源农业生态试验站运行: 针对亚热带典型区域(红壤丘陵区)农业生态系统的土壤、水分、生物、气象环境要素开展定位观测研究, 年汇交高质量监测数据 45 万个以上, 为构建农田生态系统良性物质循环利用和可持续健康农业提供基础数据支撑。6. 长沙农业生态环境观测研究站: 保障水分、气象等环境要素观测研究数据上报符合 CERN 要求; 申请发明专利 1-2 项, 发表高质量论文 5-8 篇; 开放观测数据并提供共享服务, 开展针对观测数据的分析、挖掘等研究工作, 实现观测数据高效利用。构建完整的农业环境观测、研究、示范与社会服务平台, 使长沙站成为我国农业生态学和资源、环境科学等相关学科的先进野外试验和高科技人才培养基地, 和我国农业生态研究和高新技术产业化示范区域中心, 为我国农业农村环境治理及保护提供示范模式和配套技术, 为促进我国华中红壤丘岗区生态环境改善、保障粮食安全和推动经济社会发展提供宏观决策依据。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	产出指标	数量指标	土壤观测研究	1 套	3
			生物观测研究	1 套	3
			水分观测研究	1 套	3
			气象观测研究	1 套	3
			论文	≥5 篇	3
			生态要素监测数据	1 套	3
			仪器运行经济成本支出	≥60 万元	3
			人员工作量(机时)	≥1500 小时	3
			仪器使用率	≥80%	3
			生产高质量生态要素监测数据	≥45 万个	3
			申报专利	≥1 项	3
			发表高质量论文	≥5 篇	3
	质量指标	生态要素监测数据质量	≥90%	5	
水分、气象等环境要素观测研究数据		上报数据符合 CERN 要求	6		

产出指标	时效指标	平均检测效率	≥80%	3
效益指标	经济效益指标	设备共享收益（万元）	≥100 万元	2.5
		模式示范	≥200 亩	2.5
	社会效益指标	为周边地区提供设备共享服务占设备使用率	≥20%	2.5
		教育与培训	依托环江站试验科研平台，为该地区的科技帮扶、社会公众科普提供教育与培训基地	2.5
		人才培养	2	2.5
		人才培养	培养青年研究骨干、研究生	2.5
		为洞庭湖湿地的可持续利用提供教育与培训基地，为国内外相同类型区生态保护和可持续发展提供研究平台	为洞庭湖湿地的可持续利用提供教育与培训基地，为国内外相同类型区生态保护和可持续发展提供研究平台	2.5
		科学普及活动	≥500 人次	2.5
		平台资源和数据共享	为农业生态学和资源、环境科学等相关学科的研究开放野外试验样地和提供教育与培训基地	2.5
		人才培养	培养青年研究骨干、研究生	2.5
	生态效益指标	示范技术	依托环江站试验科研平台，为西南喀斯特地区退化生态系统的恢复重建、服务功能提升与可持续发展提供示范样板与技术辐射源	2.5
		通过长期定位监测与研究，为洞庭湖流域湿地生态系统的保护、恢复以及替代产业提供技术辐射源。	通过长期定位监测与研究，为洞庭湖流域湿地生态系统的保护、恢复以及替代产业提供技术辐射源。	0.5
		通过长期定位监测与研究，为洞庭湖流域湿地生态系统的保护、恢复以及替代产业的可持续发展提供示范样板	通过长期定位监测与研究，为洞庭湖流域湿地生态系统的保护、恢复以及替代产业的可持续发展提供示范样板	2
	满意度指标	服务对象满意度指标	研究生满意度	≥95%
群众满意度			≥90%	2.5
站内科研人员满意度			≥95%	2.5
用户满意度			≥95%	2.5

# 中国科学院洞庭湖湿地生态系统观测研究站项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	中国科学院洞庭湖湿地生态系统观测研究站				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院亚热带农业生态研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		100.00	执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款		100.00		
	上年结转		0.00		
	其他资金		0.00		
年度总体目标	针对洞庭湖湿地生态系统的土壤、水、生物、气象环境要素开展长期定位观测研究,年汇交高质量监测数据1套(含土壤、水、生物及气象4要素),为洞庭湖流域湿地生态系统的保护、恢复以及替代产业的可持续发展提供基础数据支撑。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	产出指标	质量指标	生态要素监测数据质量	≥90%	20
		数量指标	申报专利	1件	10
		数量指标	科技论文	7篇	10
		数量指标	监测数据	1套	10
	效益指标	生态效益指标	技术辐射源	通过长期定位监测与研究,为洞庭湖流域湿地生态系统的保护、恢复以及替代产业提供技术辐射源。	30
	满意度指标	服务对象满意度指标	职工满意度	≥90%	10

# 湖南桃源农田生态系统国家野外科学观测研究站项目绩效目标表

（2026 年度）

项目名称	湖南桃源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	中国科学院亚热带农业生态研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		100.00	执行率 分值 (10)	
	其中: 财政拨款		100.00		
	上年结转		0.00		
	其他资金		0.00		
年度总体目标	针对亚热带典型区域（红壤丘陵区）农业生态系统的土壤、水分、生物、气象环境要素开展定位观测研究，年汇交高质量监测数据 45 万个以上，为构建农田生态系统良性物质循环利用和可持续健康农业提供基础数据支撑。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	产出指标	质量指标	汇交数据合格率	≥90%	20
		数量指标	模式示范	≥200 亩	15
		数量指标	生产高质量生态要素监测数据	≥45 万个	15
	效益指标	社会效益指标	科学普及活动	≥500 人次	30
满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度	≥90%	10	

# 广西环江农田生态系统国家野外科学观测研究站项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	广西环江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	中国科学院亚热带农业生态研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		120.00	执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款		120.00		
	上年结转		0.00		
	其他资金		0.00		
年度总体目标	<p>通过对喀斯特地区农田生态系统的长期定位观测及有关应用基础研究,为西南喀斯特地区退化生态系统的恢复重建提供示范样板与技术辐射源,并为该地区的石漠化防治、绿色发展技术模式提供教育与培训基地;探索喀斯特地区生态、经济和社会协调发展的新途径,建立推进该地区农业和农村经济结构战略性调整及可持续发展的现代农业示范园,为国内外相同类型区生态重建和社会经济可持续发展提供研究平台。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	产出指标	数量指标	SCI 文章	≥3 篇	10
		数量指标	申报专利	≥2 项	10
		质量指标	上报喀斯特农田生态系统土壤、生物、水分、气象等环境要素观测研究数据	汇交数据符合国家科技部、国家生态数据中心的规范要求	30
	效益指标	社会效益指标	依托环江站试验科研平台,为该地区的科技帮扶、公众科普提供教育与培训基地	为科技帮扶、公众科普提供教育与培训基地	15
		社会效益指标	人才培养	培养专业监测技术人员、青年研究骨干、研究生	15
	满意度指标	服务对象满意度指标	站内科研人员满意度	≥98%	5
		服务对象满意度指标	用户满意度	≥95%	5

# 喀斯特石漠化防治与生态服务、丘陵区农林牧耦合生态过程观测研究 平台项目项目绩效目标表

（2026 年度）

项目名称		喀斯特石漠化防治与生态服务、丘陵区农林牧耦合生态过程观测研究平台项目			
主管部门及代码		[173]中国科学院	实施单位	中国科学院亚热带农业生态研究所	
项目资金 (万元)		年度资金总额:	771.00		执行率 分值 (10)
		其中: 财政拨款	771.00		
		上年结转	0.00		
		其他资金	0.00		
年度总体目标	<p>1. 新建实验楼 1 栋, 建筑面积 496.51 平方米。</p> <p>2. 购置仪器设备 27 台/套。</p> <p>3. 环江站建设生态要素智慧观测、大数据分析可视化输出、生态治理和产业技术示范应用、决策支持与科普教育等功能系统。</p> <p>4. 桃源站建设农林牧系统健康养殖技术创新、农林牧有机资源加工提质与循环利用、农林牧生态高效耦合过程研究、农林牧系统生源要素与环境质量监测与研究等 4 个子平台。</p> <p>5. 提升国家野外科学观测研究站平台能力建设, 推动喀斯特峰丛洼地生态文明建设和南方丘陵区农业高质量转型发展。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	成本指标	经济成本指标	成本控制	≤771 万元	20
	产出指标	数量指标	新建建筑面积	496.51 平方米	7
		数量指标	环江站购置仪器设备	14 台/套	7
		数量指标	桃源站购置仪器设备	9 台/套	7
		质量指标	工程验收合格率	100%	7
		质量指标	设备验收合格率	100%	6
		时效指标	按期完成率	100%	6
	效益指标	社会效益指标	提升科研支撑能力	显著提升	10
		社会效益指标	推动农业转型发展	有效推动	10
满意度指标	服务对象 满意度指标	科研人员满意度	≥90%	5	
	服务对象 满意度指标	主管部门满意度	≥90%	5	

# 先导专项-高蛋白高油植物饲用价值评估及其在畜禽养殖中的大豆

## 减替应用项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	先导专项-高蛋白高油植物饲用价值评估及其在畜禽养殖中的大豆减替应用				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院亚热带农业生态研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		167.76	执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款		112.30		
	上年结转		55.46		
	其他资金		0.00		
年度总体目标	本年度将采用仿生消化法和体内法建立高蛋白玉米和燕麦籽粒的生物学效价基础数据集,并构建高油牡丹和山桐子油在猪禽上的新型低豆粕多元化饲料配方,从而建立生产优质畜禽产品配方技术,并在技术支持合作企业建立新饲料配方养殖示范基地。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	成本指标	经济成本指标	支持运行和试运行设施数量	≥10个	8
		社会成本指标	对社会发展影响情况	不发生	8
		生态环境成本指标	对生态环境破坏情况	不发生	4
	产出指标	数量指标	建立营养成分数据集	1个	4
		数量指标	建立生产优质畜禽产品配方技术	1个	4
		数量指标	申请专利	2个	4
		数量指标	建立新饲料配方养殖示范基地	2个	4
		质量指标	高质量专利	高质量	8
		时效指标	营养成分数据集	≥95%	4
		时效指标	配方技术	≥95%	4
		时效指标	申请专利	≥95%	4
	时效指标	建立新饲料配方养殖示范基地	≥95%	4	
	效益指标	经济效益指标	为豆粕减量替代提供数据支撑	构建蛋白原料营养数据集,为豆粕的减量替代提供基础	20.
满意度指标	服务对象满意度指标	合作企业满意度	≥95%	10	

# 基于类器官-微流控技术的家畜胃肠道微生物与宿主互作研究平台项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称		基于类器官-微流控技术的家畜胃肠道微生物与宿主互作研究平台			
主管部门及代码		[173]中国科学院	实施单位	中国科学院亚热带农业生态研究所	
项目资金 (万元)		年度资金总额:	450.00		执行率 分值 (10)
		其中: 财政拨款	450.00		
		上年结转	0.00		
		其他资金	0.00		
年度总体目标	在本所已有仪器设备/设施的基础上, 通过购买部分新设备, 建成较为完善的“基于类器官-微流控技术的家畜胃肠道微生物与宿主互作研究平台”, 突破传统细胞培养和微生物培养技术的局限性, 实现对类器官和微生物的长时序动态共培养、对话过程可视化监测和信号分子动态跟踪, 为强化优质家畜健康养殖与高效生产的调控研究提供平台支撑。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	成本指标	经济成本指标	直接经济成本	450 万元	10
		社会成本指标	负面影响	不发生	5
		生态环境成本指标	对生态环境的破坏情况	不发生	5
	产出指标	数量指标	购置(研制)设备数量	5 套	10
		质量指标	设备验收合格率	100%	20
		时效指标	进度执行情况	按照计划进度执行	10
	效益指标	经济效益指标	开机使用效率	≥100%	10
		社会效益指标	向所外开放共享设备开放共享率	≥20%	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	设备用户满意度	≥95%	10

## 农业生态物质循环过程研究公共技术平台项目绩效目标表

（2026 年度）

项目名称	农业生态物质循环过程研究公共技术平台				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院亚热带农业生态研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	551.00			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	551.00			
	上年结转	0.00			
	其他资金	0.00			
年度 总体 目标	<p>农业生态物质循环过程研究公共技术平台通过购买部分新设备, 拓展其功能, 结合本所已经拥有的电感耦合等离子体质谱仪、元素分析仪等相关设备/设施, 建成较为完善的区域农业生态系统物质循环过程研究平台, 为土壤结构解析、关键生源要素循环以及重金属污染治理研究等提供关键技术支撑。</p>				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	成本指标	经济成本指标	直接经济成本	551 万元	10
		社会成本指标	负面影响	不发生	5
		生态环境成本指标	对生态环境的破坏情况	不发生	5
	产出指标	数量指标	购置(研制)设备数量	10 套	10
		质量指标	设备验收合格率	100%	20
		时效指标	进度执行情况	按照计划进度执行	10
	效益指标	经济效益指标	开机使用效率	≥100%	10
		社会效益指标	向所外开放共享设备开放共享率	≥20%	10
	满意度指标	服务对象 满意度指标	设备用户满意度	≥95%	10

## 湿地鸟类及栖息地在线观测平台（台站网络）4-1 项目绩效目标表

（2026 年度）

项目名称		湿地鸟类及栖息地在线观测平台（台站网络）4-1			
主管部门及代码		[173]中国科学院	实施单位	中国科学院亚热带农业生态研究所	
项目资金 (万元)		年度资金总额:		248.00	执行率 分值 (10)
		其中: 财政拨款		248.00	
		上年结转		0.00	
		其他资金		0.00	
年度总体目标	<p>本项目以提升野外台站湿地鸟类及栖息地要素观测能力为核心，针对沼泽、湖泊、河口等湿地类型鸟类及栖息地观测所面临的共性问题，建设涵盖我国主要湿地类型和主要气候带的湿地鸟类及栖息地在线观测平台。项目联合兴凯湖站、黄河三角洲站、洞庭湖站和 CERN 综合中心开展湿地鸟类及栖息地在线监测体系构建。洞庭湖站作为其中一个重要组成部分，主要针对湖泊湿地类型鸟类及栖息地开展全覆盖监测，为国家通江湖泊湿地鸟类和栖息地保护与管理等提供高精度、高时效数据支撑，服务于国家生态文明建设。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	成本指标	经济成本指标	直接经济成本	248 万元	10
		社会成本指标	负面影响	不发生	5
		生态环境成本指标	对生态环境的破坏情况	不发生	5
	产出指标	数量指标	购置（研制）设备数量	3 套	10
		质量指标	设备验收合格率	100%	20
		时效指标	进度执行情况	按照计划进度执行	10
	效益指标	经济效益指标	开机使用效率	≥100%	10
		社会效益指标	向所外开放共享设备开放共享率	≥20%	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	设备用户满意度	≥95%	10

## 环江站综合楼 I 及实验楼维修改造项目绩效目标表

（2026 年度）

项目名称		环江站综合楼 I 及实验楼维修改造项目				
主管部门及代码		[173]中国科学院	实施单位	中国科学院亚热带农业生态研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:			506.07	执行率 分值 (10)	
	其中: 财政拨款			506.07		
	上年结转			0.00		
	其他资金			0.00		
年度 总体 目标	1. 修缮科研用房 2 栋, 共 2520 平方米。 2. 屋面改造 800 平方米。 3. 门窗改造 597 平方米。 4. 验收合格率 100%。 5. 成本控制 ≤506.07 万元。					
绩效 指标	一级 指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)	
	成本指标	经济成本指标	成本控制	≤506.07 万元	20	
	产出指标	数量指标	数量指标	修缮科研业务用房	2520 平方米	5
			数量指标	屋面改造	800 平方米	5
			数量指标	门窗改造	597 平方米	5
			数量指标	电路改造	2520 平方米	5
			质量指标	验收合格率	100%	5
			质量指标	各分项工程质量合 规性	验收合格	5
			时效指标	工程进度	2026 年 12 月前竣 工	5
			时效指标	按期完成率	100%	5
	效益指标	社会效益指标	消除安全隐患数量	≥6 个	10	
		社会效益指标	改善使用功能	有效改善	10	
	满意度指标	服务对象 满意度指标	科研人员满意度	≥90%	5	
服务对象 满意度指标		主管部门满意度	≥90%	5		

# 洞庭湖站科研楼修缮项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	洞庭湖站科研楼修缮项目				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院亚热带农业生态研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:			204.11	执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款			204.11	
	上年结转			0.00	
	其他资金			0.00	
年度总体目标	1. 修缮科研用房 1189.8 平方米。 2. 修缮科研楼内部监控系统。 3. 修缮科研楼消防报警系统及应急疏散系统。 4. 修缮科研楼电气系统。 5. 改造科研数据中心。 6. 验收合格率 100%。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	成本指标	经济成本指标	成本控制	≤204.11 万元	20
	产出指标	数量指标	修缮科研业务用房面积	1189.8 平方米	4
		数量指标	周边排水沟	112 米	4
		数量指标	科研楼内部监控改造	32 个	4
		数量指标	智能应急疏散系统	1 套	4
		数量指标	电路改造	1189.8 平方米	4
		质量指标	验收合格率	100%	5
		质量指标	各分项工程质量合规性	验收合格	5
		时效指标	工程进度	2026 年 12 月前竣工	5
		时效指标	按期完成率	100%	5
	效益指标	社会效益指标	消除安全隐患数量	≥6 个	10
		社会效益指标	改善使用功能	有效改善	10
	满意度指标	服务对象 满意度指标	科研人员满意度	≥90%	5
		服务对象 满意度指标	主管部门满意度	≥90%	5

# 小流域农业环境与耕地质量演变过程野外观测平台（台站网络）

## 项目绩效目标表

（2026 年度）

项目名称		小流域农业环境与耕地质量演变过程野外观测平台（台站网络）			
主管部门及代码		[173]中国科学院	实施单位	中国科学院亚热带农业生态研究所	
项目资金 (万元)		年度资金总额:		100.00	执行率 分值 (10)
		其中:财政拨款		100.00	
		上年结转		0.00	
		其他资金		0.00	
年度总体目标	项目拟通过购买野外土壤、水和植物原位观测新设备,结合台站已经拥有的水土气生相关设备/设施,建成较为完善的华中红壤丘岗区小流域农业环境与耕地质量演变过程野外观测平台,强化耕地质量演变长期综合监测和小流域农业污染及水环境监测,解析区域农业生态系统产能提升与污染防控机制等,为国家农业与生态环境协调发展重大需求提供科技支撑。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	成本指标	经济成本指标	直接经济成本	100 万元	10
		社会成本指标	负面影响	不发生	5
		生态环境成本指标	对生态环境的破坏情况	不发生	5
	产出指标	数量指标	购置(研制)设备数量	20 套	10
		质量指标	设备验收合格率	100%	20
		时效指标	进度执行情况	按照计划进度执行	10
	效益指标	经济效益指标	开机使用效率	≥100%	10
		社会效益指标	向所外开放共享设备开放共享率	≥20%	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	设备用户满意度	≥95%	10

## 适应气候变化的植物多样性监测（台站网络）11-9 项目绩效目标表

（2026 年度）

项目名称		适应气候变化的植物多样性监测（台站网络）11-9			
主管部门及代码		[173]中国科学院	实施单位	中国科学院亚热带农业生态研究所	
项目资金 (万元)		年度资金总额:		87.00	执行率 分值 (10)
		其中: 财政拨款		87.00	
		上年结转		0.00	
		其他资金		0.00	
年度总体目标	<p>本项目聚焦生物多样性对气候变化的响应，基于中国科学院生物多样性监测与研究网络，在中国科学院亚热带农业生态研究所木论喀斯特常绿落叶阔叶混交林的 25ha 大样地，通过布设微气候变化梯度的监测样点和样方，进行微气候变化-植物群落动态响应的协同监测，实现对植物多样性数据的实时采集、高效传输、精准分析和长期积累。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	成本指标	经济成本指标	直接经济成本	87 万元	10
		社会成本指标	负面影响	不发生	5
		生态环境成本指标	对生态环境的破坏情况	不发生	5
	产出指标	数量指标	购置（研制）设备数量	9 套	10
		质量指标	设备验收合格率	100%	20
		时效指标	进度执行情况	按照计划进度执行	10
	效益指标	经济效益指标	开机使用效率	≥100%	10
		社会效益指标	向所外开放共享设备开放共享率	≥20%	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	设备用户满意度	≥95%	10

# 人才支撑体系专项项目绩效目标表

(2026 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	中国科学院亚热带农业生态研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	392.31			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	392.31			
	上年结转	0.00			
	其他资金	0.00			
年度总体目标	<p>1. 发表的文章能促进学科发展。</p> <p>2. 支持团队建设和引进人才, 培养关键人才, 培养研究生一百余人, 建设优秀团队, 提升青年科研人才研究能力。</p> <p>3. 培养关键人才, 并给予其生活保障, 稳定人才队伍。挖掘超高编辑活性逆转录酶不少于 2 个。</p> <p>4. 明确喀斯特流域关键带结构特征及其对水文连通性的影响机理; 解析流域三维侵蚀产沙过程对关键带水文连通性的响应机制</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	产出指标	数量指标	开展学术报告交流	≥10 篇	4
		数量指标	参加学术交流活动	≥6 次	3
		数量指标	挖掘超高编辑活性逆转录酶	≥2 个	3
		数量指标	关键基因及调控位点, 关键微生物	≥5 个	3
		数量指标	申请发明专利	≥1 项	4
		数量指标	发表论文	≥17 篇	4
		数量指标	构建超高效 Prime editing 编辑工具	≥2 个	3
		质量指标	关键带三维结构及水文连通性特征	喀斯特关键带三维网络结构可视化精度 80%以上	3
		质量指标	关键带三维侵蚀产沙过程	径流、泥沙、氢氧同位素监测频率每年不少于 10 场降雨	3
		质量指标	学术论文	发表 SCI 高质量论文	4
		质量指标	高水平论文	论文为中科院一区	4
		质量指标	申请或授权专利	专利为发明专利	4
		质量指标	微生物与类器官共培养方法	共培养类器官形态完整, 菌存活率 90%	4

	时效指标	年度预算完成度	≥90%	4
效益指标	社会效益指标	培养关键人才, 并给予其生活保障, 对稳定人才队伍方面的效益	显著	4
	社会效益指标	学术影响力	较大提升	4
	社会效益指标	培养关键人才, 建设优秀团队, 提升青年科研人才研究能力	显著	5
	社会效益指标	人才培养	培养研究生	5
	生态效益指标	新型 Prime editing 工具可对猪原代细胞进行高效编辑	≥30%	4
	生态效益指标	为西南喀斯特农田土壤磷有效性持续提升奠定理论和技术基础。	有所提升	4
	生态效益指标	为实际生产中靶向调控瘤胃菌群、优化奶牛能量代谢提供理论和技术支撑	有所提升	4
满意度指标	服务对象满意度指标	资助对象满意程度	显著	3
	服务对象满意度指标	研究所青年人才满意度	90%	3
	服务对象满意度指标	研究生满意度	≥90%	4