

受理编号： _____

计划类别： 纵向研究计划

所属专项： 重点面上青年“专项”

云南农业职业技术学院科技计划项目申请书

项目名称： _____

申请部门： _____

项目负责人： _____

联系电话： _____

起止年限： 2025年1月1日-2026年12月31日（重点项目需调整为2027年12月31日）

填报日期： 2024年10月31日

云南农业职业技术学院科技与对外交流合作处 制

填报说明

一、填写申请书前，请先查阅《云南农业职业技术学院预防与处理学术不端行为实施细则》《云南农业职业技术学院科研项目管理辦法》《云南农业职业技术学院科研项目经费管理办法》以及当年云南职业技术学院科研项目申请指南。申请项目必须符合申请指南确定的资助范围。

二、项目申请实行网上申请，本申请书作为附件，申请具体方式按当年云南职业技术学院科研项目申请指南实施。

三、申请书为云南农业职业技术学院科技计划项目的主要文件，一经批复，即作为立项依据。

四、请认真填写各项内容，各项栏目不得空缺，无此项内容时填“/”或“0”。封面上的各项信息须与项目基本信息一致。申请书各项内容应实事求是，表达要明确、严谨。外来语要同时用原文和中文表达，第一次出现的缩写词，须标注全称。

五、学科代码按照国家技术监督局颁布的《学科分类与代码》（GB/T13745-92）（以下简称《国标代码》）填写至二级学科，例如110.14“数理逻辑与数理基础”。

六、课题名称应简洁、明确，字数不超过30个汉字。

七、项目类别：“基础研究”、“应用研究”和“试验与发展”。

八、最终成果形式：综合研究报告、论文、专著、决策咨询报告、授权专利、原理性模型、标准规范、新材料、新产品、新技术、新工艺、新装置、计算机软件等。

九、课题组成员须本人亲笔签名。

十、申请书正文部分可根据实际情况自行加页，其它部分均不改变表格原有格式。

基本信息

申请人信息	姓名		性别		出生年月		民族		
	学位		职称		每年工作时间（月）				
	电话			电子邮箱					
	个人通讯地址								
	工作部门								
申请部门信息	部门名称								
	联系人				电话				
	电子信箱				传真				
合作单位									
项目基本信息	项目名称								
	学科代码				研究领域				
	项目类别				附注说明				
	研究期限	2025年1月-2026年12月			申请经费				
项目摘要 (400字以内)									
关键词									

项目组主要成员（不含主持人；重点项目主要成员不超过6人，其它专项不超过4人）

序号	姓名	性别	出生年月	证件类型	证件号码	民族	国别或地区	工作部门	职称	最高学位	电子邮箱	手机	电话	传真	项目分工	每年工作（月）	从事专业
1																	
2																	
3																	
4																	
5																	
6																	

总人数	高级	中级	初级	博士后	博士生	硕士生

项目经费预算（单位：万元）

申请经费	申请学院经费		0万元
	项目负责人自筹经费		0万元
	总经费		0万元
经费预算			
科目	总预算经费	其中拟申请学校资助	计算依据与说明
一. 研究经费	0	0	/
1. 科研业务费	0	0	/
(1) 测试/计算/分析费	0	0	/
(2) 能源动力费	0	0	/
(3) 会议费/差旅费	0	0	/
(4) 出版物/文献/信息传播费	0	0	/
(5) 其它（请注明）	0	0	/
2. 实验材料费	0	0	/
(1) 原材料/试剂/药品购置费	0	0	/
(2) 其它（请注明）	0	0	/
3. 仪器设备费	0	0	/
(1) 购置	0	0	/
(2) 试制	0	0	/
4. 实验室改装费	0	0	/
5. 协作费	0	0	/
二、国际合作经费	0	0	/
三、劳务费	0	0	/
四、其他（不含财务规定不能支出的科目）	0	0	/
合 计	0	0	/

绩效目标表

2025年1月-2026年12月					
项目名称					
主管处室	科技与对外合作交流处		实施部门		
项目属性	新增项目		项目期	2025-01-01至2026-12-31	
项目资金 (万元)	总体资金总额(万)		年度资金总额	分年度	资金总额(万)
	其中:学院拨款(万)			2025年1月-2025年12月	(万)
	项目负责人自筹经费(万)			2026年1月-2026年12月	(万)
	其它				(万)
总体考核 目标	总体目标(2025年1月-2026年12月)				
	分年度指标	2025年1月-2025年12月			
		2026年1月-2026年12月			

一级指标	二级指标	三级指标	指标值	绩效标准	二级指标	三级指标	2025	2026	2027
产出指标	数量指标	1、专利申请数（件）	0	0	数量指标	1、专利申请数（件）	0	0	0
		（1）发明专利	0	0		（1）发明专利	0	0	0
		（2）实用新型	0	0		（2）实用新型	0	0	0
		（3）外观设计	0	0		（3）外观设计	0	0	0
		2、专利授权数（件）	0	0		2、专利授权数（件）	0	0	0
		（1）发明专利	0	0		（1）发明专利	0	0	0
		（2）实用新型	0	0		（2）实用新型	0	0	0
		（3）外观设计	0	0		（3）外观设计	0	0	0
		3、软件著作权（项）	0	0		3、软件著作权（项）	0	0	0
		4、集成电路布图设计专有权（项）	0	0		4、集成电路布图设计专有权（项）	0	0	0
		5、植物新品种权（项）	0	0		5、植物新品种权（项）	0	0	0
		6、国家审定新品种（个）	0	0		6、国家审定新品种（个）	0	0	0
		7、省级审定新品种（个）	0	0		7、省级审定新品种（个）	0	0	0
8、国家登记的非主要农作物品种（个）	0	0	8、国家登记的非主要农作物品种（个）	0	0	0			
9、发表科技论文（篇）	0	0	9、发表科技论文（篇）	0	0	0			
（1）其中三大索引收录数	0	0	（1）其中三大索引收录数	0	0	0			
（2）核心期刊论文数	0	0	（2）核心期刊论文数	0	0	0			
（3）公开发表论文数	0	0	（3）公开发表论文数	0	0	0			
10、出版专著数（部）	0	0	10、出版专著数（部）	0	0	0			
11、制订标准数（项）	0	0	11、制订标准数（项）	0	0	0			
（1）国际标准	0	0	（1）国际标准	0	0	0			
（2）国家标准	0	0	（2）国家标准	0	0	0			
（3）行业标准	0	0	（3）行业标准	0	0	0			

	产出指标	数量指标	(4) 地方标准	0	0	数量指标	(4) 地方标准	0	0	0				
			(5) 团体标准	0	0		(5) 团体标准	0	0	0				
			(6) 企业标准	0	0		(6) 企业标准	0	0	0				
			12、制定技术规程(项)	0	0		12、制定技术规程(项)	0	0	0				
			13、科技成果产出	0	0		13、科技成果产出	0	0	0				
			(1) 新工艺(项)	0	0		(1) 新工艺(项)	0	0	0				
			(2) 新产品(个)	0	0		(2) 新产品(个)	0	0	0				
			(3) 新装置(个)	0	0		(3) 新装置(个)	0	0	0				
			(4) 新材料(种)	0	0		(4) 新材料(种)	0	0	0				
			(5) 新系统(套)	0	0		(5) 新系统(套)	0	0	0				
			(6) 数据库(个)	0	0		(6) 数据库(个)	0	0	0				
			14、解决关键核心技术(项)	0	0		14、解决关键核心技术(项)	0	0	0				
			15、形成技术体系(套)	0	0		15、形成技术体系(套)	0	0	0				
			16、新建生产线(条)	0	0		16、新建生产线(条)	0	0	0				
							17、构建科研平台数(个)	0	0		17、构建科研平台数(个)	0	0	0
							18、建设服务平台数(个)	0	0		18、建设服务平台数(个)	0	0	0
19、建立生产示范基地(个)	0	0				19、建立生产示范基地(个)	0	0	0					
20、获得药物临床试验批件(个)	0	0				20、获得药物临床试验批件(个)	0	0	0					
(1) 化学药	0	0				(1) 化学药	0	0	0					
(2) 中药天然药	0	0				(2) 中药天然药	0	0	0					
(3) 生物制品	0	0				(3) 生物制品	0	0	0					
21、获得新药证书数(项)	0	0				21、获得新药证书数(项)	0	0	0					
(1) 化学药	0	0				(1) 化学药	0	0	0					

产出指标	数量指标	(2) 中药天然药	0	0	数量指标	(2) 中药天然药	0	0	0	
		(3) 生物制品	0	0		(3) 生物制品	0	0	0	
		22、获得医疗器械注册证数(项)	0	0		22、获得医疗器械注册证数(项)	0	0	0	
		(1) III类医疗器械注册证	0	0		(1) III类医疗器械注册证	0	0	0	
		(2) I类及II类医疗器械注册证	0	0		(2) I类及II类医疗器械注册证	0	0	0	
		23、获得中药保护品种证书(个)	0	0		23、获得中药保护品种证书(个)	0	0	0	
		24、引进高层次人才(人)	0	0		24、引进高层次人才(人)	0	0	0	
		(1) 国家级人才	0	0		(1) 国家级人才	0	0	0	
		(2) 博士/博士后	0	0		(2) 博士/博士后	0	0	0	
		(3) 其他	0	0		(3) 其他	0	0	0	
		25、培养高层次人才或团队(人、个)	0	0		25、培养高层次人才或团队(人、个)	0	0	0	
			数量指标	(1) 博士/博士后		0	0	数量指标	(1) 博士/博士后	0
(2) 培训科技人员数	0			0	(2) 培训科技人员数	0	0		0	
(3) 创新团队数	0			0	(3) 创新团队数	0	0		0	
(4) 培养高级职称人员数	0			0	(4) 培养高级职称人员数	0	0		0	
(5) 人才或团队争取国家科技计划项目数(个)	0			0	(5) 人才或团队争取国家科技计划项目数(个)	0	0		0	
			1、科技成果转化率(%)	0	0		1、科技成果转化率(%)	0	0	0
			2、发表论文影响因子	0	0		2、发表论文影响因子	0	0	0
			3、研发成果获科技奖励数(项)	0	0		3、研发成果获科技奖励数(项)	0	0	0
			(1) 国家科技奖励	0	0		(1) 国家科技奖励	0	0	0

	产出指标	质量指标	(2) 省级科技奖励	0	0	质量指标	(2) 省级科技奖励	0	0	0	
			4、培养高层次科技人才(人)	0	0		4、培养高层次科技人才(人)	0	0	0	
			(1) 国家级人才	0	0		(1) 国家级人才	0	0	0	
			(2) 省级人才	0	0		(2) 省级人才	0	0	0	
			(3) 博士/博士后	0	0		(3) 博士/博士后	0	0	0	
			(4) 其他	0	0		(4) 其他	0	0	0	
			时效指标	1、按项目合同书进度完成率(%)	0	0	时效指标	1、按项目合同书进度完成率(%)	0	0	0
			成本指标	1、平均科研仪器设备购置成本(万元/套)	0	0	成本指标	1、平均科研仪器设备购置成本(万元/套)	0	0	0
	2、获得科技成果的平均成本(万元/项)	0		0	2、获得科技成果的平均成本(万元/项)	0		0	0		
	3、获得核心技术的平均成本(万元/项)	0		0	3、获得核心技术的平均成本(万元/项)	0		0	0		
		效益指标	经济效益指标	1、拉动产业投资(万元)	0	0	经济效益指标	1、拉动产业投资(万元)	0	0	0
				2、带动企业研发投入(万元)	0	0		2、带动企业研发投入(万元)	0	0	0
		经济效益指标	3、吸引招商引资(万元)	0	0	经济效益指标	3、吸引招商引资(万元)	0	0	0	
			4、带动新增产值(万元)	0	0		4、带动新增产值(万元)	0	0	0	
			5、带动新增主营业务收入(万元)	0	0		5、带动新增主营业务收入(万元)	0	0	0	
			6、带动新增利润(万元)	0	0		6、带动新增利润(万元)	0	0	0	
			7、带动新增税金(万元)	0	0		7、带动新增税金(万元)	0	0	0	
			8、技术合同成交额(万元)	0	0		8、技术合同成交额(万元)	0	0	0	

效益指标	社会效益指标	9、促进科技金融投资金额（万元）	0	0	社会效益指标	9、促进科技金融投资金额（万元）	0	0	0
		10、带动农民增收额（万元）	0	0		10、带动农民增收额（万元）	0	0	0
		1、成果示范和推广应用面积（亩）	0	0		1、成果示范和推广应用面积（亩）	0	0	0
		2、带动就业数（人）	0	0		2、带动就业数（人）	0	0	0
		（1）带动科研助理岗位就业数（人）	0	0		（1）带动科研助理岗位就业数（人）	0	0	0
		（2）带动非科研助理岗位就业数（人）	0	0		（2）带动非科研助理岗位就业数（人）	0	0	0
		3、开放仪器设备数（台、套）	0	0		3、开放仪器设备数（台、套）	0	0	0
		4、关键共性技术研发数（项）	0	0		4、关键共性技术研发数（项）	0	0	0
		5、组织产学研合作的单位数（个）	0	0		5、组织产学研合作的单位数（个）	0	0	0
		6、参加产学研合作的科技人员数	0	0		6、参加产学研合作的科技人员数	0	0	0
7、建立产学研实体数	0	0	7、建立产学研实体数	0	0	0			
8、转化应用科技成果数（个）	0	0	8、转化应用科技成果数（个）	0	0	0			
效益指标	社会效益指标	9、培训人数（人）	0	0	社会效益指标	9、培训人数（人）	0	0	0
	生态效益指标	1、降低能耗（%）	0	0	生态效益指标	1、降低能耗（%）	0	0	0
		2、发明绿色有机食品数量（个）	0	0		2、发明绿色有机食品数量（个）	0	0	0
		3、污染物减排量（吨）	0	0		3、污染物减排量（吨）	0	0	0
可持续影响指标	1、项目持续发挥作用期限（年）	0	0	可持续影响指标	1、项目持续发挥作用期限（年）	0	0	0	

满意度指标	服务对象满意度指标	1、项目单位满意度 (%)	0	0	服务对象满意度指标	1、项目单位满意度 (%)	0	0	0
		2、受益对象满意度 (%)	0	0		2、受益对象满意度 (%)	0	0	0
		3、科研人员满意度 (%)	0	0		3、科研人员满意度 (%)	0	0	0
		4、受训对象满意度 (%)	0	0		4、受训对象满意度 (%)	0	0	0

申请书正文

(一) 立项依据与研究内容

1、项目的立项依据（研究意义、国内外研究现状及发展动态分析，需结合科学研究发展趋势来论述科学意义；或结合国民经济和社会发展中迫切需要解决的关键科技问题来论述其应用前景。附主要参考文献目录）；

2、项目的研究内容、研究目标，以及拟解决的关键科学问题（此部分为重点阐述内容）；

3、拟采取的研究方案及可行性分析（包括研究方法、技术路线、实验手段、关键技术等说明）；

4、本项目的特色与创新之处；

5、年度研究计划及预期研究结果。（包括拟组织的重要学术交流活动、国际合作与交流计划等）。

(二) 研究基础与工作条件

1、工作基础（与本项目相关的研究工作积累和已取得的研究工作成绩）；

2、工作条件（包括已具备的实验条件，尚缺少的实验条件和拟解决的途径，包括利用种类重点实验室等研究基地的计划与落实情况）；

3在研或完成基础研究项目情况（申请人和项目组主要参与者正在承担的科研项目情况，包括院级项目，教育厅项目，基础研究计划项目，国家自然科学基金等，要注明项目的名称和编号、经费来源、起止年月、与本项目的关系及负责的内容等）；

在研或完成院级和教育厅研究项目情况

项目编号	项目名称	项目批准单位	负责人	起止年限	项目经费 (万元)

4、在研或完成其他科研项目完成情况、后续研究进展及与本申请项目的关系加以详细说明。

在研或完成科技厅及其他科研项目情况

项目编号	项目名称	项目批准单位	负责人	起止年限	项目经费 (万元)

签字和盖章页

申请人:	
项目名称:	
项目类别	
<p>申请人承诺:</p> <p>我保证上述填报内容的真实性。如果获得资助,我与本项目组成员将严格遵守《云南农业职业技术学院预防与处理学术不端行为实施细则》《云南农业职业技术学院科研项目管理办法》《云南农业职业技术学院科研项目经费管理办法》以及当年云南职业技术学院科研项目申请指南等规定,切实保证研究工作时间,按计划认真开展研究工作,按时报送有关材料,按时结题。</p> <p style="text-align: right;">申请者(签字):</p>	

项目组主要成员承诺

我保证上述填报内容的真实性。如果获得资助,我与项目负责人将严格遵守云南农业职业技术学院预防与处理学术不端行为实施细则》《云南农业职业技术学院科研项目管理办法》《云南农业职业技术学院科研项目经费管理办法》以及当年云南职业技术学院科研项目申请指南等规定,服从项目负责人安排,按项目分工,积极参与研究工作。

序号	姓名	工作部门	项目分工	每年工作时间 (月)	签字

申请部门及合作单位承诺

已按填报说明对申请人的资格和申请书的内容进行了审核,我部门保证对研究计划实施所需的人力、物力和工作时间等条件给予支持,严格遵守《云南农业职业技术学院预防与处理学术不端行为实施细则》《云南农业职业技术学院科研项目管理办法》《云南农业职业技术学院科研项目经费管理办法》以及当年云南职业技术学院科研项目申请指南等规定,督促本部门项目负责人和项目组成员切实保证研究工作时间,按计划认真开展研究工作,按时报送有关材料,按时结题。(注:合作双方须附合作协议)

申请部门公章

日期:

合作研究单位公章1

日期:

合作研究单位公章2

日期: