

云南省农业联合专项-面上项目申请书  
(      年度)

**基本情况**

<b>申 请 人 信 息</b>	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 单 位								
	主要研究领域								
<b>申 请 单 位 信 息</b>	单位名称								
	联系人				电话				
	电子信箱				传真				
<b>合 作 单 位</b>	1.								
	2.								
<b>项 目 基 本 信 息</b>	项目名称								
	学科代码				选题范围				
	项目类别				附注说明				
	研究期限				申请经费				
<b>项 目 摘 要 (400 字)</b>									
<b>关 键 词</b>									

### 项目组主要成员（注：不包括项目申请人）

序号	姓名	出生年月	性别	职称	学位	工作单位	电话	电子邮箱	证件号码	项目分工	每年工作时间（月）
1											
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											

总人数	高级	中级	初级	博士后	博士生	硕士生

## 绩效目标表

2025 年度											
项目名称											
主管处室						实施单位					
项目属性		<input type="checkbox"/> 新增项目 <input type="checkbox"/> 延续项目				项目期			至		
项目资金 (万元)	总体资金总额:						年度资金总额:				
	其中: 财政拨款						其中: 财政拨款				
	其他资金						其他资金				
总体考核 目标		总体目标(2025 年—2027 年)					分年度指标				
							2025 年		2026 年		2027 年
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	指标值				
							2025	2026	2027		
产 出 指 标	数 量 指 标	1、专利申请数(件)			数 量 指 标	1、专利申请数(件)					
		(1)发明专利				(1)发明专利					
		(2)实用新型				(2)实用新型					
		(3)外观设计				(3)外观设计					
		2、专利授权数(件)				2、专利授权数(件)					
		(1)发明专利				(1)发明专利					
		(2)实用新型				(2)实用新型					
		(3)外观设计				(3)外观设计					
		3、软件著作权(项)				3、软件著作权(项)					
		4、集成电路布图设计专有权(项)				4、集成电路布图设计专有权(项)					
		5、植物新品种权(项)				5、植物新品种权(项)					
		6、国家审定新品种(个)				6、国家审定新品种(个)					
		7、省级审定新品种(个)				7、省级审定新品种(个)					
		8、国家登记的非主要农作物品种(个)				8、国家登记的非主要农作物品种(个)					
		9、发表科技论文(篇)				9、发表科技论文(篇)					
		(1) 其中三大索引收录数				(1) 其中三大索引收录数					
		(2) 核心期刊论文数				(2) 核心期刊论文数					

数量指标	10、出版专著数（部）		
	11、制订标准数(项)		
	(1)国际标准		
	(2)国家标准		
	(3)行业标准		
	(4)地方标准		
	(5)团体标准		
	(6)企业标准		
	12、制定技术规程（项）		
	13、科技成果产出		
	(1)新工艺（项）		
	(2)新产品（个）		
	(3)新装置（个）		
	(4)新材料（种）		
	(5)新系统（套）		
	(6)数据库（个）		
	14、解决关键核心技术（项）		
	15、形成技术体系（套）		
	16、新建生产线（条）		
	17、构建科研平台数（个）		
	18、建设服务平台数（个）		
	19、建立生产示范基地（个）		
	20、获得药物临床试验批件（个）		
(1)化学药			
(2)中药天然药			
(3)生物制品			
21、获得新药证书数（项）			
(1)化学药			
(2)中药天然药			
(3)生物制品			
产出指标	22、获得医疗器械注册证数(项)		
	(1)III类医疗器械注册证		
	(2) I类及II类医疗器械注册证		
	23、获得中药保护品种证书（个）		

数量指标	10、出版专著数（部）		
	11、制订标准数(项)		
	(1)国际标准		
	(2)国家标准		
	(3)行业标准		
	(4)地方标准		
	(5)团体标准		
	(6)企业标准		
	12、制定技术规程（项）		
	13、科技成果产出		
	(1)新工艺（项）		
	(2)新产品（个）		
	(3)新装置（个）		
	(4)新材料（种）		
	(5)新系统（套）		
	(6)数据库（个）		
	14、解决关键核心技术（项）		
	15、形成技术体系（套）		
	16、新建生产线（条）		
	17、构建科研平台数（个）		
	18、建设服务平台数（个）		
	19、建立生产示范基地（个）		
	20、获得药物临床试验批件（个）		
(1)化学药			
(2)中药天然药			
(3)生物制品			
21、获得新药证书数（项）			
(1)化学药			
(2)中药天然药			
(3)生物制品			
产出指标	22、获得医疗器械注册证数(项)		
	(1)III类医疗器械注册证		
	(2) I类及II类医疗器械注册证		
	23、获得中药保护品种证书（个）		

		24、引进高层次人才（人）				24、引进高层次人才（人）				
		(1)院士				(1)院士				
		(2)博士/博士后				(2)博士/博士后				
		(3)有国家级人才称号				(3)有国家级人才称号				
		25、培养高层次人才或团队（人、个）				25、培养高层次人才或团队（人、个）				
		(1)博士/博士后				(1)博士/博士后				
		(2)培训科技人员数				(2)培训科技人员数				
		(3)创新团队数				(3)创新团队数				
		(4)培养高级职称人员数				(4)培养高级职称人员数				
		(5)人才或团队争取国家科技计划项目数（个）				(5)人才或团队争取国家科技计划项目数（个）				
	质量指标	1、科技成果转化率（%）				1、科技成果转化率（%）				
		2、发表论文影响因子				2、发表论文影响因子				
		3、研发成果获科技奖励数（项）				3、研发成果获科技奖励数（项）				
		(1)国家科技奖励				(1)国家科技奖励				
		(2)省级科技奖励				(2)省级科技奖励				
		4、培养科技人才获人才称号（项）				4、培养科技人才获人才称号（项）				
	时效指标	(1)国家级人才称号				(1)国家级人才称号				
		(2)省级人才称号				(2)省级人才称号				
	成本指标	1、按项目合同书进度完成率（%）				1、按项目合同书进度完成率（%）				
		1、平均科研仪器设备购置成本（万元/套）				1、平均科研仪器设备购置成本（万元/套）				
		2、获得科技成果的平均成本（万元/项）				2、获得科技成果的平均成本（万元/项）				
	效益指标	经济效益指标	3、获得核心技术的平均成本（万元/项）				3、获得核心技术的平均成本（万元/项）			
			1、拉动产业投资（万元）				1、拉动产业投资（万元）			
			2、带动企业研发投入（万元）				2、带动企业研发投入（万元）			
3、吸引招商引资（万元）						3、吸引招商引资（万元）				
4、带动新增产值（万元）						4、带动新增产值（万元）				
5、带动新增主营业务收入（万元）						5、带动新增主营业务收入（万元）				
6、带动新增利润（万元）						6、带动新增利润（万元）				
7、带动新增税金（万元）						7、带动新增税金（万元）				
8、技术合同成交额（万元）						8、技术合同成交额（万元）				
9、促进科技金融投资金额（万元）						9、促进科技金融投资金额（万元）				
10、带动农民增收额（万元）				10、带动农民增收额（万元）						

满意度指标	社会效益指标	1、成果示范和推广应用面积（亩）			社会效益指标	1、成果示范和推广应用面积（亩）		
		2、带动就业数（人）				2、带动就业数（人）		
		3、开放仪器设备数（台、套）				3、开放仪器设备数（台、套）		
		4、关键共性技术研发数（项）				4、关键共性技术研发数（项）		
		5、组织产学研合作的单位数（个）				5、组织产学研合作的单位数（个）		
		6、参加产学研合作的科技人员数				6、参加产学研合作的科技人员数		
		7、建立产学研实体数				7、建立产学研实体数		
		8、转化应用科技成果数（个）				8、转化应用科技成果数（个）		
		9、直接帮扶贫困户数（户）				9、直接帮扶贫困户数（户）		
		10、培训人数（人）				10、培训人数（人）		
	生态效益指标	1、降低能耗（%）			生态效益指标	1、降低能耗（%）		
		2、发明绿色有机食品数量（个）				2、发明绿色有机食品数量（个）		
		3、污染物减排量（吨）				3、污染物减排量（吨）		
	可持续影响指标	1、项目持续发挥作用期限（年）			可持续影响指标	1、项目持续发挥作用期限（年）		
服务对象满意度指标	1、项目单位满意度（%）			服务对象满意度指标	1、项目单位满意度（%）			
	2、受益对象满意度（%）				2、受益对象满意度（%）			
	3、科研人员满意度（%）				3、科研人员满意度（%）			
	4、受训对象满意度（%）				4、受训对象满意度（%）			

# 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，包括利用省级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）；

在研或完成基础研究项目情况					
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。

在研或完成其他科研项目					
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)


### (三) 个人简历:

1. 申请人简历。(除非特殊说明, 请勿删除或改动简历模板中蓝色字体的标题及相应说明文字) 格式如下:

姓名

所在单位及职称

格式: 机构名, 院系, 职称

受教育经历(从大学本科开始, 按时间倒排序)

格式: 开始年月-结束年月, 机构名, 院系, 学历

研究工作经历(按时间倒排序)

格式: 开始年月-结束年月, 大学, 院系, 职称

主持或参加科研项目(课题)及人才计划项目情况(按时间倒序排序)

格式: 项目类别, 批准号, 名称, 研究起止年月, 获资助金额, 项目状态(已结题或在研等), 主持或参加

例: 云南省基础研究专项面上项目, 20873999, ××××××××××, 2008/01-2010/12, 30 万元, 已结题, 主持

主要论文、论著(近 3 年来已发表的主要论文、论著目录和获得学术奖励情况, 按以下格式填写)

(1) 期刊论文: 所有作者(通讯作者以“\*”标出), 论文标题, 期刊名称, 卷(期), pp 起始页码, 发表年份

(2) 会议论文: 所有作者(通讯作者以“\*”标出), 论文标题, 会议名称, 会议时间, pp 起始页码, 会议地址, 发表年份, 说明

(3) 专著: 所有作者, 专著名称(章节标题), 出版社, 总字数, 出版年份

(4) 奖励: 所有获奖人, 获奖项目名称, 奖励机构, 奖励类别, 奖励等级, 颁奖年份

(5) 专利：发明人，专利名称，授权时间，授权国别，专利号

2. 主要参与者简历（在读研究生除外）（除非特殊说明，请勿删除或改动简历模板中蓝色字体的标题及相应说明文字）。格式如下：

姓名

所在单位及职称

格式：机构名，院系，职称

受教育经历（从大学本科开始，按时间倒排序）

格式：开始年月-结束年月，机构名，院系，学历

研究工作经历（按时间倒排序）

格式：开始年月-结束年月，大学，院系，职称

主持或参加科研项目（课题）及人才计划项目情况（按时间倒序排序）

格式：项目类别，批准号，名称，研究起止年月，获资助金额，项目状态（已结题或在研等），主持或参加

例：云南省基础研究专项面上项目，20873999，××××××××××，2008/01-2010/12，30 万元，已结题，主持

主要论文、论著（近 3 年来已发表的主要论文、论著目录和获得学术奖励情况，按以下格式填写）

(1) 期刊论文：所有作者（通讯作者以“\*”标出），论文标题，期刊名称，卷(期), pp 起始页码，发表年份

(2) 会议论文：所有作者（通讯作者以“\*”标出），论文标题，会议名称，会议时间，pp 起始页码，会议地址，发表年份，说明

(3) 专著：所有作者，专著名称（章节标题），出版社，总字数，出版年份

(4) 奖励：所有获奖人，获奖项目名称，奖励机构，奖励类别，奖励等级，颁奖年份

(5) 专利：发明人，专利名称，授权时间，授权国别，专利号

## 附件信息

序号	附件名称	备注	附件类型
1		非必填	同行专家推荐信（2份）
2		非必填	伦理委员会证明
3		非必填	依托单位生物安全承诺
4		非必填	代表性成果（限8项）

## 签字和盖章页(此页自动生成,打印后签字盖章)

申请人:

项目名称:

项目类别:

附注说明:

### 申请人承诺:

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省基础研究计划有关管理办法的规定,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。

申请者(签字):

### 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,我与本项目组成员将严格遵守云南省基础研究计划有关管理办法的规定,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。

编号	姓名	工作单位名称	项目分工	每年工作时间(月)	签字

### 申请单位及合作单位承诺

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,我单位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,严格遵守云南省基础研究计划有关规定,督促项目负责人和项目组成员以及本单位项目管理部门按云南省基础研究计划管理办法的有关规定及时报送有关报表和材料。(注:合作双方须附合作协议)

申请单位公章

合作研究单位公章 1

合作研究单位公章 2

日期:

日期:

日期: