

# 中国农业科学院科技管理局

农科科基函〔2024〕22号

## 关于组织申报 2025 年度中国农业科学院 青年创新专项项目的通知

院属各单位：

为了深入贯彻党的二十届三中全会关于“完善青年创新人才发现、选拔、培养机制”相关要求，加快培育我院基础研究优秀青年科学家群体，通过组织实施青年创新专项（以下简称青创专项），稳定支持一批优秀青年科学家开展基础研究工作。依据《中国农业科学院基本科研业务费专项管理实施细则（2022 年修订版）》和《中国农业科学院青年创新专项实施办法（2022 年修订版）》相关制度要求，将 2025 年度青创专项组织申报遴选工作相关要求通知如下。

### 一、支持重点和方式

#### （一）支持重点

坚持“突出原创、鼓励探索、聚焦前沿、交叉融合”原则，支持青年人员在所属团队研究方向下，开展前沿性、原创性、颠覆性、非共识性基础理论与前沿核心技术创新研究，鼓励多学科交叉，将研究触角延伸至数学、化学和信息等基础学



科应用。

## **(二) 支持方式**

坚持院所两级遴选和支持机制，强化对青年科技人才的培养力度。

### **1. 院级青创项目**

各研究所根据科技管理局核定的推荐项目指标，遴选并推荐院级青创专项备选项目。组织遴选后确定 2025 年度院级青创项目，每个项目资助经费 150 万元（资助期限为 3 年，每年 50 万元）。

### **2. 所级青创项目**

各研究所须将通过院级函评、未通过院级会评的推荐项目列为所级青创专项项目（研究所可扩大其覆盖范围）。通过所级自主经费给予支持，每个项目资助经费不应少于 40 万元/项（资助期限为 2 年，每年不少于 20 万元）。在资助期内，所级青创专项项目如入选院级青创专项项目可终止所级支持。对于落实不到位的研究所，将减少其下年度院级青创成员推荐名额。

## **二、申请人应具备的基本条件**

我院正式在编职工，拥护中国共产党的领导，热爱祖国，政治立场坚定；申请当年 1 月 1 日男性未满 35 周岁（1989 年 1 月 1 日（含）以后出生），女性未满 37 周岁（1987 年 1 月 1 日（含）以后出生）；具有博士学位；以第一（含共同第一）作者发表 JCR 一区论文至少 3 篇，或单篇论文当年影响因子不小于 10；具备良好学术道德，自觉践行新时代科学



家精神。

### 三、推荐名额和要求

2025 年度青创专项组织申报实行限额推荐，根据《中国农业科学院关于发布 2023 年度研究所评价结果的通知》（农科院发展（2024）10 号）中研究所评价结果，总体排名前十位的研究所推荐不超过 3 项，排名后十位的研究所推荐不超过 1 项，其余研究所推荐不超过 2 项。

申请人应对其提交申请材料的真实性负责。已获得院农科英才计划支持的人员不得申请青创专项。

青创项目推荐名单应在本单位范围内公示 5 个工作日。

### 四、材料报送

请各单位务必于 10 月 10 日 17:00 前将经单位审核并加盖公章的纸质材料报至科技管理局，电子版发送至邮箱 [kjjjcc@caas.cn](mailto:kjjjcc@caas.cn)。材料包括以下内容：

推荐报告 1 份，说明推荐程序、推荐数量、人员信息、公示情况等，保证所推荐人员符合《中国农业科学院青年创新专项实施办法》（农科院科（2022）129 号）中关于申报资格的要求，注明联系人、联系方式，并加盖公章。

推荐项目信息一览表 1 份，详见附件 1。

项目申报书 11 份，包括原件 1 份，复印件 10 份，详见附件 2。

附件材料 1 份，包括申请人博士学位证书、以第一作者发表的 JCR 一区论文全文（不超过 3 篇）、论文发表当年 JCR 一区及影响因子证明材料，请装订成册，公章加盖在封面和



目录页上。

## 五、有关要求

请院属各单位高度重视，坚持公平、公正、公开原则，做到优中选优，推荐真正具有科研创新潜力的青年科研人员和创新项目。科技管理局将在研究所推荐基础上组织开展通讯评审、会议评审和综合评议三轮遴选工作。

会议评审采取现场答辩的形式，参评人员及具体时间待通讯评审后另行通知。现场答辩 PPT 汇报 8 分钟，答辩 7 分钟。汇报内容包括：个人教育与科研经历；近五年个人在科学研究方面取得的研究成果、代表性论文（第一或通讯作者）、国内外认可情况及学术奖励情况；项目拟开展工作：包括重点介绍其瞄准的科学问题，提出的创新性目标和思路，并简要介绍所具备的工作基础、技术路线和绩效指标。

## 六、联系人及联系方式

周舒雅 010-82105538

解 沛 010-82109424

附件：1. 2025 年度青年创新专项项目申报情况一览表  
2. 中国农业科学院青年创新专项项目申报书



附件1

2025年度青年创新专项项目申报情况一览表

申报单位：（盖章）

日期： 年 月 日

排序	研究所	项目名称	负责人姓名	性别	出生日期	职称	学位	研究类别*	学科集群*	是否非共识性研究	研究方向	项目创新点 (不超过3个)	从事研究和代表性成果 (限100字)	发表论文情况 (以第一作者发表JCR一区论文3篇或单篇论文影响因子≥10)	备注
示例	单位标准简称	XXX XXX	张 三	男	1989/1/1	研究员	博士	原创探索	园艺		作物遗传育种	1. XXX XXX 2. XXX XXX 3. XXX XXX	结合实际情况填写	论文题目，期刊名称，发表年份，卷(期):起止页码，当年影响因子	
1															
2															
3															

\*备注：1. 研究类别：原创探索、前沿热点、应用基础、学科交叉；  
2. 学科集群：按照《中国农业科学院关于印发中国农业科学院学科设置简表（2023版）的通知》，学科集群包括，作物、园艺、植保、资环、畜牧、兽医、农业微生物、农产品质量与加工、农业装备工程与信息、农业经济与农村发展。

附件 2

# 中国农业科学院青年创新专项项目 申报书

项目名称：

承担单位：

项目负责人：

填报时间：      年      月

中国农业科学院科技管理局制

2024 年 9 月

## 项目基本信息表

项目名称									
资助类别		青年创新专项项目			资助期限		2025 年-2027 年		
学科集群*									
申请人信息	项目负责人			性别			职称		
	电子信箱					手机			
承担单位信息	单位名称								
	联系人			电话			电子邮箱		
经费预算		150 万元			其中 2025 年度经费			50 万元	
中文关键词		(最多 5 个, 分号隔开) XXX; XXX							
相关团队方向以及本研究与之关系									
科学问题属性 (勾选)	<input type="checkbox"/>	原创探索	具有鲜明的首创性和非共识性特征, 旨在通过自由探索产出从无到有的原创性成果。						
	<input type="checkbox"/>	前沿热点	具有鲜明的引领性或开创性特征, 旨在通过独辟蹊径取得开拓性成果, 引领或拓展农业科学前沿。						
	<input type="checkbox"/>	应用基础	具有鲜明的需求导向、问题导向和目标导向特征, 旨在通过解决农业技术瓶颈背后的核心科学问题。						
	<input type="checkbox"/>	学科交叉	具有与数学、化学、信息等大学科交叉的特征, 旨在通过交叉研究产出重大科学突破, 促进分科知识融通发展为知识体系。						

\*备注: 学科集群包括, 作物、园艺、植保、资环、畜牧、兽医、农业微生物、农产品质量与加工、农业装备工程与信息、农业经济与农村发展。

填写本团队 3 个研究方向 （在与本研究相关性最高的 方向前面的□内打√）	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
阐述本研究与相关性最高的 团队研究方向之间的关系 （50 字以内）	
科学 问题 属性 选择 理由	请阐明选择该科学问题属性的理由（500 字以内）



中文摘要	(400 字以内)
------	-----------

## 一、立项依据与研究内容（建议 5000 字以内）

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学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**(特色与创新之处不超过三项，如属于非共识性科学问题请指出)；

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. **研究基础**（与本项目相关的研究工作积累和已取得的研究工作业绩）；

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，包括利用全国重点实验室和部门重点实验室等研究基地的计划与落实情况）。



### 三、个人简历

#### 1.个人简介信息（包括教育经历和科研与学术工作经历）

##### 教育经历

示例：2015.09 – 2018.06，中国农业科学院研究生院，作物遗传育种，博士

##### 科研与学术工作经历

示例：2018.07 – 至今，中国农业科学院，作物科学研究所，助理研究员

#### 2.承担项目情况（主持科研项目（课题）情况，按时间倒序）

示例：2020.01 - 2021.12，国家自然科学基金青年项目，项目名称，经费

#### 3.个人研究成果（请列举近五年代表论文、代表性研究成果和学术奖励）

示例：年份，杂志，题目，当年影响因子，本人排名[第一作者(含共同第一)/通讯作者]，引用次数

四、参加人员名单								
	姓名	单位	身份证号	性别	专业	职称/职务	责任分工	电话
项目负责人								
项目参加人								

## 五、审核意见

项目负责人如获得院青年创新专项资助，研究所承诺：

1. 优先保障研究生招生指标；
2. 配备科研助理；
3. 赋予独立的签字权；
4. 给予开展研究的工作条件；
5. 配备合作指导导师；
6. 符合高级职称评审条件的，参加职称评审时可优先考虑；
7. 在达到绩效考核目标的前提下，按照项目经费 20% 的比例给予绩效奖励。

项目承担单位：

（公章）

年 月 日

单位负责人（签章）：

年 月 日

申请人对所提交的申报材料真实性负责。

项目负责人（签字）：

年 月 日