

江苏省财政厅文件

江苏省农业科学院

苏财农〔2020〕19号

关于发布 2020 年度江苏省农业科技自主创新 资金项目申报指南的通知

各有关单位：

2020 年是“十三五”规划收官之年，也是推进“强富美高”新江苏建设再出发的起步之年。为贯彻落实省委省政府“三农”工作的决策部署，按照《江苏省农业（水利）科技创新与推广补助专项资金管理办法（苏财规〔2020〕3 号）》和《江苏省农业科技自主创新资金项目管理细则（试行）》（苏农创办字〔2017〕9 号）的有关规定，在征求有关部门和科教单位建议、邀请省内外专家和企业咨询论证基础上，研究制定了《2020 年度江苏省农业科技自主创新资金项目申报指南》（以下简称《指南》，见附件 1），现予发布，并将有关事项通知如下：

一、申报条件

1. 项目牵头申报单位为江苏省境内的涉农科研教学单位、具有较强农业科技研发创新能力的企业，鼓励跨相关学科联合申报，鼓励联合江苏省境外优势单位和团队参与申报。

2. 第一类（除 1001 方向以外）、第二类项目均须联合具有较强研发创新能力和行业影响力的企业（同一企业在项目周期内只能参与申报一个项目）；鼓励企业牵头、联合科教单位申报。企业牵头或参与申报的，须按不低于省拨经费的 30% 落实自筹经费，自筹经费须进行单独预算与核算。

3. 鼓励项目申报单位遴选最优势科技力量申报，同一申报单位对相同研究内容只能申报 1 项；同一项目和相同研究内容只能选择申报 1 项 2020 度江苏省省级同类科技计划。对于重复申报的，一经发现，即取消其立项资格，并暂停项目申请人下一年度项目申报资格。

4. 牵头申报单位为企业的，应具有良好的技术研发基础，项目申请人应为企业技术负责人或负责研发工作的高层管理人员，从事相关研究工作五年以上。

5. 项目申请人须为在职人员（不含在站博士后），在项目执行期内未退休（符合所在单位延迟退休条件的高级专家须出具单位证明材料），年龄不超过 60 周岁（1960 年 1 月 1 日后出生），项目申请人人事关系所在单位应与项目牵头申报单位一致。

6. 项目申请人只能申请 1 项项目，按《江苏省农业科技自主创新资金项目管理细则（试行）》第十四条规定限制有关科技人员申请项目。

7. 参加申报一类项目的任务级负责人，不得再牵头申报；同一人员最多只能参与申报 2 项；2018、2019 年连续申请未获得资助的项目申请人不能申请。受限制申请人员由省自主创新专项管理办公室在项目管理系统中直接设置。

8. 在研国家重点研发计划项目（含任务或课题）、江苏省农业自主创新资金（一、二类项目含任务）负责人不得牵头申报项目。

二、优先资助条件

1. 2019 年度到期项目验收结果为优秀的项目负责人，可结合原项目后续的研究工作申请 1 项，同等条件下优先资助。

2. 鼓励科教单位新引进高层次人才、紧缺人才、特色新兴学科带头人、优秀青年科技人才等申请项目，同等条件下优先资助。

3. 鼓励依托“三园三区”实施自主创新项目，优先支持在未承担过自主创新项目的研发基地、示范基地开展研究的项目。

三、组织要求

1. 第一类、第二类项目申请人担任单位领导职务的，须明确 1 名未担任单位领导职务的技术专家作为第二负责人；第一类项目申请人未担任单位领导职务的，须设立 1 名担任单位领导职务的行政协调人；第一类项目、第二类项目须指定项目秘书和财务

助理各 1 名；第二负责人、行政协调人、项目秘书和财务助理须在项目参加人员中注明，未注明的，不予受理。

2. 专项管理办公室将组织委托第三方机构对拟立项项目相关要素进行查新，作为是否立项的重要依据。

3. 项目通过验收后 3-5 年内，省自主创新专项管理办公室将委托第三方对部分项目的技术成果有效性开展后评价。

四、经费预算与管理要求

1. 申请人合理设计项目研究内容体量，并依据实际需要真实、合理地提出项目经费概算。

2. 落实中央关于科技领域“放管服”改革和江苏“科技改革 30 条”政策精神，改革项目经费预算编制方式，实行综合预算编制管理，将直接费用中的预算科目归并为五类，编制直接费用科目预算时只需测算总额、不设比例限制；间接费用按照省级自然科学类科研项目核定比例据实编制。在总预算不变的情况下，项目负责人可根据科研活动实际需要自主调整直接费用全部科目的经费支出，不受比例限制，由项目牵头承担单位办理调剂手续，报省自主创新专项管理办公室备案。

3. 项目牵头承担单位为财务核算主体，项目资金直接下达至项目牵头承担单位。

4. 对在研项目实行年度财务检查，下一年度资金拨付视上年度经费使用检查情况而定；项目总结验收时，项目牵头承担单位提交财务决算报告，由省自主创新专项管理办公室委托专业机构进行审计，否则不予验收。

五、评审立项安排

1. 重点评审项目的技术创新性、研究思路可行性、任务分解科学性、目标可考核性以及相关研究基础、经费预算等。第一类和第二类项目需答辩评审。

2. 项目牵头承担单位须出具财务管理部门承诺书，承诺项目经费管理按省自主创新专项资金有关管理办法和细则执行；本单位财务管理规定中有与省自主创新专项资金管理冲突、可能影响项目执行的，建议不申报。

3. 项目申请人已通过验收的自主创新资金项目实施情况、经费执行情况及技术成果的有效性将作为其申请项目立项的参考。

4. 对拟立项的一类和二类项目的项目摘要、研究目标和经费（涉密内容除外）在江苏省农业科技自主创新资金门户网站予以公开。

六、申报程序与材料要求

1. 2020 年省农业科技自主创新资金项目实行网上申报。申报单位须在 2020 年 4 月 17 日前，登录江苏省农业科技自主创新资金门户网站（<http://www.jsnyzzcx.cn>），进入“项目管理系统”页面完成单位注册，逾期未注册的单位将不能申报本年度项目。申请人根据申报指南填写申报表，经申报单位在项目管理系统中审核后提交专项管理办公室。申报单位须对申报表中各项内容真实性进行认真核实，对申请人的申报资质负责。一旦发现有不实申报，

将取消申报单位申报资格。项目网络申报受理截止时间为 2020 年 5 月 15 日 17 时整，届时系统将自动关闭，不再接受项目申报。

2. 全面实施科研诚信承诺制。项目牵头承担单位、项目负责人均须签署科研诚信承诺书，进一步明确各自承诺事项和违背相关承诺的责任。有不良诚信记录的单位和个人，不得申报本年度计划项目。

3. 2020 年江苏省农业科技自主创新资金项目采用无纸化申请方式，项目牵头承担单位只需在线确认并及时提交电子申报书及附件材料，无需报送纸质申报书。

4. 项目牵头单位在线提交电子申报书及附件材料后，应将由项目牵头承担单位负责人签字并加盖公章的项目牵头承担单位科研诚信承诺书（请在专项信息系统中下载模板）和纸质申请项目清单提交自主创新专项管理办公室。项目负责人签署的科研诚信承诺书以附件形式上传至专项信息系统。

七、申报咨询

1. 申报系统咨询

项目管理系统填报技术支持电话：025-84810000 转 8839。

2. 相关政策咨询

省财政厅农业农村处：纪晟 联系电话：025-83633155

3. 申报具体事务咨询

省农科院科研处：罗海荣 025-84391227

省农科院财务处：夏 秋 025-84391819

- 附件：1. 2020 年度江苏省农业科技自主创新资金项目申报指南
2. 2020 年度江苏省农业科技自主创新资金申请项目汇总
3. 江苏省农业科技自主创新资金项目申报书

江苏省财政厅

江苏省农业科学院

2020 年 4 月 2 日

(主动公开)

2020 年度江苏省农业科技自主创新资金 项目申报指南

一、江苏现代农业重大核心技术创新

(一) 重点方向与研究内容

1001. 重要地方特色动植物种质资源发掘与创新利用

研究内容：围绕江苏省重要特色动植物种质资源发掘与利用，创新各类资源评价与利用技术，系统开展资源收集、性状评价、遗传改良、功能挖掘、全产业链开发与利用等研究，实现对地方特色优良动植物资源的改良保护与高值化利用。

1002. 主要农畜产品绿色高效生产技术

研究内容：针对江苏省主要农畜产品（稻麦、果蔬、生猪等）高效生产技术需求，围绕养分（饲料）高效利用、土壤地力培育与提升、病虫害（重要疫病）绿色防控、农药（兽药）减量使用、生态调控等领域开展技术攻关，构建高产、优质、绿色、安全生产技术体系。

1003. 农业智能化关键技术

研究内容：针对农业生产智能化、信息化技术需求，开展适用种养智能化设备、精准作业控制、智能传感和智慧管理核心关键技术等创新性研发，构建农业智能技术系统，推进农业智能化水平。

1004. 农产品储藏保鲜关键技术

研究内容：针对江苏省特色农产品产后品质提升与保持，开展产地商品化处理、农产品储存保鲜、冷链物流、装备研发、全产业链品质过程控制等技术研发，实现特色农产品的提质减损与商品性提升。

1005. 循环农业关键技术

研究内容：针对江苏省典型循环农业模式的重大核心技术提升需求，以提高农牧业循环系统的物质循环效率和能量转化效率、有效减轻农业环境污染为重点，开展农田资源高效利用、种养废弃物循环利用、物能高效循环与节能减排、风险污染物减控等核心技术创新，构建生态适宜的循环农业技术体系。

1006. 有毒化学品污染控制与农产品质量安全

研究内容：围绕我省农产品安全生产与供应，开展有毒化学品污染风险评估、污染土壤修复、植物吸收阻断、生产过程中投入品的安全使用等关键技术和产品研究，实现农产品绿色优质生产供应。

1007. 项目申请人可不受前述方向限制，根据江苏现代农业重大核心技术创新项目的要求自由申报。

(二) 立项要求

1. 瞄准提升江苏现代农业产业竞争力的重大科技需求或重大科技问题，通过跨学科、跨单位的协同联合攻关，鼓励联合相关学科协同创新，开展重大核心技术、硬技术研发，力争取得国内领先、具有良好应用前景的重大技术突破或成果。

2. 项目拟研发的技术或成果需有较强的创新性、先进性和可行性，并提供与国内外已有技术的比对说明。

3. 项目拟研发的技术或成果需有良好的应用前景，并提供技术成果的目标用户和潜在用户分析说明。

4. 项目主持人具有承担重大项目的组织管理经验，具有正高级职称。有能够支撑重大核心技术研发的核心团队或紧密型合作关系的团队（不超过3家），杜绝人为“拼凑式”“拉郎配”申报。具有良好的核心技术研发基础，无不良科研诚信记录。

（三）产出标准

1. 取得具有较强创新性、先进性和可行性的技术或成果，具备列入省级以上主推技术的条件。

2. 核心技术突破获得高价值专利或国际专利，或获得具有良好市场前景的新技术、新产品、新装备。

3. 项目形成的技术成果须委托第三方机构出具市场准入性和市场前景分析报告。

（四）实施要求

1. 项目实行关键节点“里程碑”式管理，项目申报须对研发过程中的“重大标志性事件”“特定意义的典型事件”“开创性意义的重大事件”“重大学术理论意义的公认事件”的发生时间节点进行预测和具体描述，作为项目任务评审、经费预算评审、立项、阶段性评估和经费拨款的重要依据。

2. 项目有实施基地参与，试验规模控制在技术实用性验证的范围，不搞大规模示范，不支持中试及产业化。

（五）资助金额与周期

资助金额不超过 300 万元/项，项目执行期 3-5 年。

二、江苏现代农业产业关键技术创新

（一）支持方向与研究内容

2001. 主要粮食作物产业关键技术创新

研究内容：针对主要粮食产业发展关键技术问题，以提质增效和绿色生产为核心，统筹衔接高效栽培、复合种养模式、病虫害防控、加工物流、秸秆资源化利用、品牌打造等各环节创新，形成主要粮食作物产业的关键环节科技支撑。

2002. 特色经济作物产业关键技术创新

研究内容：针对特色经济作物产业发展关键技术问题，以延伸产业链为核心，统筹衔接种质资源筛选、轻简高效栽培、农机农艺融合、病虫害防控、营养健康功能开发、精深加工、储藏运输、资源化利用等各环节创新，形成特色经济作物产业的关键环节科技支撑。

2003. 畜禽产业关键技术创新

研究内容：针对畜禽产品产业发展关键技术问题，以健康养殖为核心，统筹衔接种群繁育、生态养殖、饲料、疫病防控、智能控制、加工物流、废弃物资源化利用等各环节创新，形成畜禽产品产业的关键环节科技支撑。

2004. 蔬菜产业关键技术创新

研究内容：针对蔬菜产品产业发展关键技术问题，统筹衔接

区域适宜品种选育、特色功能性品种选育、机械化生产、病虫害防控、保鲜加工、贮藏物流、剩余物利用等环节创新，形成从生产到鲜食产品供应的产业关键环节科技支撑。

2005. 林果产业关键技术创新

研究内容：针对优质林果产业发展关键技术问题，以果园为载体，统筹衔接品种更新、农机农艺融合、省力化栽培、病虫害防控、肥水药精准管理、保鲜加工、贮藏物流、林下经济等环节创新，形成优质林果产业的关键环节科技支撑。

2006. 水产品产业关键技术创新

研究内容：针对水产品产业发展关键技术问题，以品种为核心，统筹衔接种群繁育、智能化控制、健康养殖、尾水处理、贮藏加工等环节创新，形成特色水产品产业的关键环节科技支撑。

2007. 休闲农业产业和新业态领域关键技术创新

研究内容：针对休闲农业产业发展关键技术问题，以资源发掘与综合利用技术为重点，开展休闲农业多元协同发展与乡土资源利用、设施与装置、功能拓展等关键技术研发，形成休闲农业产业的关键环节科技支撑。

2008. 稻田综合种养关键技术与绿色生产

研究内容：针对江苏不同生态区稻田，因地制宜开展综合种养创新模式、适宜种养品种、专用配套环境友好型投入品、以及绿色种养、绿色营养、绿色防控等技术集成研究，构建稻田综合种养绿色生产技术体系。

2009. 重要动植物疫病发生规律及防控关键技术研究

研究内容：针对非洲猪瘟、草地贪夜蛾、小麦赤霉病等重要动植物病虫害，开展发生发展规律、预测预报、绿色防控、病原快速鉴定等技术研发。

2010. 项目申请人可不受前述方向限制，根据江苏现代农业产业关键技术创新项目的要求自由申报。

(二) 立项要求

1. 瞄准江苏现代农业产业中的关键环节(不包括省农业农村厅重大新品种创制已支持的品种创新或选育)，鼓励通过跨单位、跨学科联合攻关，开展关键技术创新，力争取得国内领先、具有良好促进产业发展应用前景的技术突破。

2. 须对预期可取得的关键技术的创新性和先进性进行分析说明。

3. 项目主持人具有副高及以上职称，具有良好的相关研究基础，无不良科研诚信记录。

(三) 产出标准

1. 取得的关键技术突破需具有良好的创新性、可行性和产业应用前景。

2. 关键技术突破获得高价值专利，或获得具有良好市场前景的新技术、新产品、新装备。

3. 项目形成的技术成果须委托第三方机构出具技术先进性及促进现代农业产业发展的前景分析报告。

(四) 实施要求

1. 项目有实施基地参与, 试验规模控制在技术实用性验证的范围, 不搞大规模示范, 不支持中试及产业化。

2. 在项目执行期的最后一个年度, 研发技术须在实施基地应用, 并做好投入产出数据收集统计, 开展成本收益分析和经济可行性分析。

(五) 资助金额与周期

资助金额不超过 150 万元/项, 项目执行期 2-3 年。

三、江苏现代农业产业单项技术研发

(一) 支持方向与研究内容

3001. 农业基础性、长期性、公益性科技工作

研究内容: 围绕江苏农业生产特点和发展需要, 开展地方特色农林动植物种质资源创新与利用、农产品营养健康因子分析与评价、农林动植物重大病虫害流行规律研究、诊断与监测、农产品质量安全隐患因子监测、农业生产环境本底数据监测等基础性、长期性、公益性科学研究工作。

申报要求: 申报主体为农业领域省级以上重点实验室, 须上传有关证明材料; 每个重点实验室限报 1 项, 且同一依托单位同一领域限报 1 项。

3002. 微创新、点突破技术或装备研发

研究内容: 开展学科交叉、融合融通创新, 鼓励微创新、点突破、非共识技术研发。形成具有自主知识产权的产业单项技术、产品、装备等。

申报要求：须对拟研发或创制的技术、产品和装备的主要技术参数与性能指标的先进性和创新性进行说明。

3003. 农业新领域、新业态发展技术研究

研究内容：研究适宜苏南、苏中及苏北不同区域、与农业生产条件、自然资源禀赋及传统文化相适应，有利于拓展农业功能和提升农业价值的新领域、新业态发展技术。

(二) 申报组织

1. 项目主持人具有中级及以上职称，具有良好的相关研究基础，无不良科研诚信记录。

2. 同等条件下优先支持 40 周岁（含）以下中青年科技人员申报。

3. 鼓励（除 3001 方向以外）联合开展支撑“一村一品”、“一乡一业”、“一园一特”建设的农产品安全生产关键技术创新或技术链条构建。

(三) 产出标准

1. 微创新、点突破技术或装备研发类项目须形成具有自主知识产权的技术、产品或装备。

2. 农业基础性长期性科技工作须收集、保存一批种质资源；形成一批符合国家、省有关规范或标准要求 and 特定用户采用的科学数据，为源头创新和政府决策提供支撑。

3. 农业新业态发展技术研究需形成适合江苏不同区域农业新业态发展的技术并应用。

（四）资助金额与周期

资助金额不超过 50 万元/项，执行期 1-2 年。其中对 3001 方向项目实行“1+N”滚动资助方式，一个项目周期结束后，根据验收评估结果确定是否继续资助。

附件 2

2020 年度江苏省农业科技自主创新资金申请项目汇总表

单位（公章）：

序号	指南代码	项目名称	牵头申请单位	申请人	备注
1					
2					
3					
...					

牵头申请单位科研管理部门联系人：

联系电话：

传真：

电子邮箱：

江苏省农业科技自主创新资金

项目申请书

项目名称: _____

指南代码: _____

学科领域: _____

项目申请人: _____

申报单位: _____

起止时间: _____

联系方式: _____

江苏省财政厅

二〇二〇年制

项目信息表（系统填写）

项目申请人 信息	姓名		性别		出生年月		
	身份证号码			上传身份证（正反）			
	最高学历和学位 （学校、专业、时间）						
	专业技术职称						
	工作单位						
	单位联系人		联系方式				
	联系地址						
项目申请人 简介	（包括项目申请人承担国家、省级项目情况）						
团队组成	序号	姓名	身份证号码	工作单位	承担任务	人员类型	签名
	1						
	2						
	3						
	4						
	...						
项目基本 信息	申请项目类型				指南代码		
	项目名称						
	学科领域				执行期限		
	申请省拨经费 （万元）				自筹经费 （万元）		
项目摘要 （400字 以内）							

注：人员类型是指：项目负责人、第二负责人、行政协调人、项目秘书、财务助理、

任务负责人、一般参加人员

一、立项依据（说明研究意义及必要性，1000字以内）

二、研究内容

1. 研究目标

2. 研究内容、实施方案、技术路线及可行性分析

3. 任务分解与进度安排

（1）任务分解

（2）进度安排（工作进度的时间须和申请书的起止时间一致）

工作进度/里程碑式关键节点	主要工作内容

4. 项目实施基地情况

三、预期成果与考核指标

四、预期取得核心技术及其先进性分析

1. 预期取得的关键技术

2. 技术先进性说明（须说明项目预期可取得的主体技术或主要产品的先进性和创新性，并提供主要技术参数、性能指标与国内外同类技术的主要技术指标对比分析。）

3. 技术成果目标用户和潜在用户分析（限 100 字）

五、工作基础和条件

1. 承担单位基本情况

2. 与本项目相关的研究基础条件

六、经费预算

(一) 项目预算控制总额_____万元，其中申请省拨经费_____万元，自筹经费_____万元

单位：万元

行次	支出科目名称	省拨经费	自筹经费
一	直接费用		
1	设备费		
2	材料费/测试化验加工费/燃料动力费		
3	会议/差旅/国际合作与交流费		
4	劳务费/专家咨询费		
5	其他支出		
二	间接费用		
1	管理费		
2	绩效支出		
	合 计		

注：自筹经费不可列支间接费用

(二) 单位财务管理部门承诺书 (附件上传)

我单位承诺：本项目的经费管理按照江苏省农业科技自主创新资金项目管理细则（试行）执行。

单位财务管理部门负责人（签字）：

单位财务管理部门（盖章）：

年 月 日

七、附件清单

1. 项目申请人学历（学位）证书、在职证明
2. 2017 年-2020 年项目申请人科研业绩清单佐证材料（项目合同仅上传封面和盖章页）
3. 团队组成情况表（须团队成员签字后上传）
4. 企业自筹经费承诺函
5. 科研诚信承诺书、单位财务管理部门承诺书
6. 牵头承担单位如是企业的，请上传上年度财务报表
7. 与合作单位签订的合作协议（明确任务分工、经费分配、双方权利义务等，并以附件形式上传）
8. 其他

附表

2017年-2020年项目申请人科研业绩清单

1. 主要承担的国家和省级科研项目（限3项：名称、来源、起讫时间、承担任务）

序号	与本项目相关的国家或地方科技计划项目名称	项目来源	项目编号	主要承担任务	起讫时间	项目金额
1						
2						
3						

2. 获省部级及以上科技奖情况（限3项：名称、获奖等级及证书号、时间、署名）

序号	与本项目相关的省部级及以上科技奖名称	获奖等级	证书号	获奖时间	署名
1					
2					
3					

3. 获新产品情况（限3项：包括新标准、审定品种、植物新品种保护权、兽药、农药、肥料、添加剂、装备等登记证等）

序号	与本项目相关的新产品名称	产品情况
1		
2		
3		

4. 已授权专利（限3项：名称、专利授权号、时间、类型、署名）

序号	与本项目相关的专利名称	专利授权号	授权时间	专利类型	署名
1					
2					
3					

江苏省农科院办公室

2020年4月2日印发