

江苏省农业农村厅办公室文件

苏农办科〔2021〕3号

关于做好中央 2021 年农业重大技术 协同推广计划项目储备 申报工作的通知

各有关单位：

为探索农科教协同开展技术推广服务新机制，加快中央农业重大技术协同推广计划项目（以下简称“协同项目”）资金的安排执行，经研究，决定开展 2021 年中央农业重大技术协同推广计划储备申报工作。有关事项通知如下：

一、总体要求

按照协同系统开放性、技术集成辐射性、服务效果显著性、推广模式可持续性原则，深入贯彻落实农业科技自立自强要求，

坚持“四个面向”，以农业重大技术为牵引，引导科研教学单位、农技推广机构、新型农业经营主体、社会化服务组织等力量，协同参与农技推广工作，探索“省市县乡村户（新型经营主体）”上下贯通、“政产学研推企”左右衔接、分工合理、优势互补的农科教协同服务新机制，构建农业科技服务新体系，实现“两促进”（促进农业重大技术落地、促进农业增效农民增收），为推进我省农业农村现代化率先实现和走在前列提供有力支撑。

二、实施内容

围绕品种培优、品质提升、品牌打造和标准化生产要求，在确保粮食安全的基础上，突出高效绿色，按照“一单位一产业”模式，由协同项目牵头单位与有关各方联合，遴选一个农业优势特色高效产业，开展协同推广，促进农业重大技术落地应用（不局限于以下内容，不受以下内容限制，积极探索多种协同模式）。一是协同组建产业技术推广联盟。联盟实行双首席制（包括“科研教学+推广”两个方向的专家，可以延伸到+“企业”三首席），其中牵头单位的首席为组长，另一方单位的首席为副组长，成员包括省、市、县农业科研教学单位、农技推广部门、生产加工流通产业链上有关单位。二是协同开展农业重大技术集成熟化与示范展示推广。牵头单位在所定产业重点选择2个县，每县共建1个示范基地、若干个乡镇（村）推广基地，每个示范基地建立1个专家指导站、每个推广基地建立1个专家工作室（站点），探索与乡镇农技推广体系和新型农业经营主体有效联结方式，通过多种形式集

成熟化、示范展示、宣传推广农业重大技术。三是协同打造县级产业联合体（联盟）。成员以新型农业经营主体、乡土专家、基层农技推广人员、社会化服务组织为主，吸纳省、市专家参加，提高县域优势主导产业集约化水平。四是协同推广重大技术。牵头单位要根据产业和各地实际遴选农业重大技术，不能局限于本单位自有成果，也不是单项单环节技术，而是地方能够提升产业档次的集成技术体系，是能够帮助新型经营主体解决生产实际问题的整体技术方案，突出 1-2 项标志性、关键性重大技术（模式），在当地使用率不少于 70%，集中推广规模占地区同产业 10% 以上。五是协同探索新型服务模式。积极探索适应不同产业、不同区域、不同层级、不同主体的各种有效协同推广和科技服务模式，着力培育一批科技示范主体，提高基层农技人员服务能力，形成可复制可推广的协同推广新机制。

三、申报主体和组织方式

试点项目原则上由省、市级农业科研和教学单位（省级含推广单位）牵头申报，省农业科学院、南京农业大学、扬州大学不超过 3 项，其他单位不超过 1 项。正在实施项目的牵头单位（南京农业大学和扬州大学定到院级、省农科院定到所级）不得作为本次同类项目牵头单位。

四、进度安排

自 2021 年 2 月至 2022 年 12 月。

五、有关要求

1、单项项目申报中央财政资金不超过 150 万，最终单项标准及有关申报要求以农业农村部、财政部正式文件为准。

2、要注意与往年协同试点（附件 2）错位开展，同类产业落地的县、乡、村不得与正在实施的项目县、乡、村重复。

3、本次项目申报为意向性申报，各单位初报后，省将视申报产业、组织力量和布局等情况进行项目评审并统筹安排。各地各申报单位要充分理解计划的科学内涵，加强项目前期论证，加强各方协调。申报材料包括申报文件和项目申报书等，一式 2 份，于 2 月 26 日前报省农业农村厅，电子材料发送指定邮箱。

联系人：省农业农村厅科教处吴洁，电话：025-86263814，
邮箱：jssnwkjc@163.com，地址：南京市龙江小区月光广场 8 号
江苏农林大厦 816 室。

- 附件：1. 农业重大技术协同推广计划项目申报书
2. 2018-2020 年协同推广信息



农业重大技术协同推广计划 项目申报书

项目牵头单位

(盖 章) : _____

项目负责人 : _____

项目联系人 : _____

电 话 : _____

电 子 邮 件 : _____

项目申报日期 : _____

2021年2月

一、立项必要性简析

立项背景，分析为什么要选择这个产业？是否符合产业政策、行业、地区发展规划等，拟解决制约该产业发展的重大技术问题（非一般性问题）和瓶颈等

二、可行性简析

实施单位和协同团队现掌握什么突破该产业发展瓶颈的重大技术?有什么协同团队基础?针对重大技术推广,拟用协同模式优于常规推广方式的关键点在哪里(可行性)?有什么推广应用基础?基地分布位置情况等

三、发展前景简析

项目实施对推动重大技术落地、推动产业发展、提高与农技推广体系的粘合性、推动农业科技服务体系建设的预期。

四、实施思路

围绕协同主题、推广农业重大技术目标和需求，注重上下贯通、左右衔接，农业科研、教学、推广单位和新型农业经营主体、经营性服务组织之间、牵头单位和实施地农业行政部门之间必须有机结合，最终实现六个协同：科研和教学单位协同、科研和推广单位协同、院校与地方协同、农科教和新型农业经营主体协同、产业链协同、线上线下协同，促进农业重大技术推广落地，着力培育新型农业经营主体，提高基层农技人员服务能力

五、实施范围

具体地点

六、实施内容

(不局限于以下内容,不受以下内容限制,要探索多种协同模式)

- 1、产业技术协同推广联盟构建及运行机制。
- 2、县级(区域)农业科技示范展示基地建设内容(建设地点、规模、数量等,技术集成示范情况。科研试验基地不能作为本项目建设重点,但也要探索与科研试验基地的有效连接方式)。
- 3、与县乡农技推广体系及新型农业经营主体有效联结方式、科技示范主体培育、县级特色产业联合体建设等初步考虑。
- 4、预期目标。①建设任务指标。②重大标志性技术推广应用情况(技术推广规模和应用范围等,新技术到位率、农民满意率目标)。③效果差异性分析(要预先做好设计和过程跟踪,可以以县、以基地等为单元进行前后对比,项目实施结束后进行):该重大技术应用前后有关技术应用比较分析;协同模式与常规推广方式的比较优势(推广效率)分析。④协同推广模式的复制、可持续性分析(待项目实施结束后进行总结验证)。

七、计划进度

自 2021 年 2 月至 2022 年 12 月

八、经费预测

单一项目不超过 150 万

九、项目实施单位、人员

参加单位	参加性质 (主持/协作)	单位名称		任务分工	
参加人员	姓名	年龄	单位	职称、职务	承担任务
					首席 1
					首席 2
				

十、项目运行机制和组织落实

附件 2

2018-2020 年协同推广信息

牵头单位	年份	实施产业	实施县（市、区）	
南京农业大学	2018	绿色蔬菜（叶菜为主）	昆山、溧水、宿城、泰兴	
		生猪	泰兴、射阳、涟水	
	2019	稻米	金坛、盱眙、睢宁、张家港	
		梨	丰县、睢宁、天宁	
	2020	优质小麦	姜堰、大丰	
		优质葡萄	浦口、新沂	
		根茎蔬菜	泗洪、涟水	
江苏省农业科学院	2018	桃	惠山、武进、泗阳	
		梨	张家港、泰兴、丰县	
		大豆	海门、江宁、灌云	
		玉米	睢宁、泗洪、海门	
	2019	应时瓜菜	西甜瓜	东台、海门、江宁
			叶菜	张家港、江阴
			草莓	沭阳、句容、溧水
	2020	特色茶叶	金坛、宜兴、仪征、吴中	
		规模生猪	泗洪、丹阳	
扬州大学	2018	优质稻麦	姜堰、睢宁、灌南	
	2019	生猪	宝应、阜宁、沭阳	
	2020	中高端优质稻米	泗洪、射阳、兴化、海安、溧阳	
		北斗导航稻麦全程生产	六合、江都	

牵头单位	年份	实施产业	实施县(市、区)
江苏省渔业技术推广中心	2019	河蟹	金坛、高淳、泗洪
		黄颡鱼	溧阳、高邮
		脊尾白虾	如东、启东、东台、滨海、响水
		小龙虾	盱眙、泗洪
江苏省家禽科学研究所	2019	蛋禽	海安、兴化、响水、泗阳、高邮
	2020	设施肉鸡	宿豫、金坛
省农业技术推广总站	2020	鲜食特色农产品	如皋、大丰、贾汪
连云港市农业科学院	2020	绿色双减稻米	灌南、赣榆
江苏里下河地区农业科学研究所	2020	绿色麦稻	高邮、江都
江苏省淡水水产研究所	2020	特色鱼类	常熟、兴化、仪征、吴江、泰兴
江苏省海洋水产研究所	2020	经济贝类	大丰、通州湾

