

# 安化县农业农村局

安农函〔2023〕23号

## 关于组织开展农业科技示范基地与农民田间学校项目申报的通知

各乡（镇）人民政府：

为健全我县基层农技推广体系，完善农技服务平台，提升基层农技人员业务水平和服务能力，加快推进农业强国建设步伐，根据《湖南省农业农村厅办公室关于做好2023年基层农技推广体系改革与建设补助项目任务实施工作的通知》（湘农办发【2023】32号）文件要求，决定组织开展农业科技示范基地与农民田间学校项目申报工作，现将有关事项通知如下：

### 一、申报原则

坚持“公开公正、主体申报、专家评审、择优选用”原则，面向全县各类农业经营主体申报。

### 二、数量与条件

#### （一）农业科技示范基地

## 1、种类与数量

建设农业科技示范基地 2 个，其中标准化茶园科技示范基地 1 个、柑橘生产科技示范基地 1 个。

## 2、申报条件

标准化茶园科技示范基地：1) 位于柘溪库区乡镇；2) 市级龙头企业；3) 基地面积 200 亩以上；4) 2023 年推广新技术 3 种以上；

柑橘生产科技示范基地：1) 拥有必备的种质资源和繁育场地 30 亩以上；2) 生产基地 200 亩以上；3) 2023 年推广新品种与新技术 3 种以上。

### (二) 农民田间学校

1、创建农民田间学校数量：2 所；

2、申报条件为“五有”：1) 有主体，必须是依法成立的新型农业经营主体（单位）；2) 有学习场所，有一个可供 50 名以上学员学习的场所，配备必要的教学设备；3) 有师资团队，组建由农技专家、乡土专家、教学管理人员等为师资的培训团队；4) 有产业基础，产业优势明显，具有一县一特，一村一品产业基础；5) 有管理制度，有一套完善的培训工作规范和管理制度。

## 三、申报流程

主体申报—专家评审—公示公告—组织实施。

## 四、工作要求

### 1、加强宣传。

各乡镇要广泛宣传发动，组织有条件的新型农业经营主体积极申报。

### 2、申报材料。

申报主体须提供《农业科技示范基地申报表》、《农民田间学校申报表》及其佐证材料电子版与纸质版。

### 3、申报时间。

申报材料于 2023 年 12 月 29 日下班前送达到县农技推广中心，逾期不受理，联系人 陶武 电话 18107377072。

- 附件：1、2023 年安化县基层农技推广体系改革与建设项目（种植业）实施方案
- 2、2023 年农业科技示范基地项目申报表；
- 3、农民田间学校申报表。



附件 1:

## **2023 年安化县基层农技推广体系改革与建设 项目（种植业）实施方案**

根据《湖南省财政厅关于下达 2023 年中央基层农技推广体系改革与建设资金的通知》（湘财预【2023】214 号）、《湖南省农业农村厅关于商请下达 2023 年基层农技推广体系改革与建设补助资金的函》（湘农函【2023】45 号）和《湖南省农业农村厅办公室关于做好 2023 年基层农技推广体系改革与建设补助项目任务实施工作的通知》（湘农办发【2023】32 号）文件精神，为健全我县基层农业技术推广体系，提升基层农技人员业务水平和服务能力，助力乡村全面振兴，加快农业农村现代化步伐提供强有力的科技支撑和人才保障，确保政策落到实处，提高项目资金使用效率，结合我县实际，特制定本实施方案。

### **一、总体要求**

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习贯彻党的二十大和习近平总书记关于基层农技推广体系建设重要论述精神，按照“稳定队伍、提升素质、回归主业”的要求，围绕保障粮食和重要农产品稳定安全供给，组织引导基层农技推广体系发挥好主导作用，履行好促转化、推技术、做示范等公益性职能，引导支持农业科技社会化服务组

织规范发展，创新技术推广方式和服务模式，提升服务效能，为全面推进乡村振兴提供有力的科技支撑和人才保障。进一步健全基层（县乡两级）农技推广体系，提升服务能力，提高信息化服务水平。聚焦稳粮保供，支持县域特色支柱产业发展，推介一批农业主导品种，推广先进适用技术，建设农业科技示范基地，培育一批农业科技示范主体。全县农业主推技术到位率超过 95%。

## 二、工作目标

（一）队伍建设不断加强。基层农技人员在岗率 90%，超过三分之一的基层农技人员接受连续 5 天以上的脱产培训学习。开展学历提升行动，支持基层农技人员进行高升专、专升本，攻读农业硕士。

（二）服务水平明显提高。基层农技人员开展技术服务时间超过 100 天，农业科技示范主体抽样满意度超过 95%，农业技术推广公共服务对象抽样满意度超过 75%。

（三）服务平台基本健全。建立 2 个农业科技示范基地，示范基地推广 3 项以上先进适用技术，培育农业科技示范主体 105 个。基层农技人员通过信息化手段进行学习交流和业务指导，使用中国农技 APP 比例超过 80%。

（四）先进适用技术应用广泛。大力推广符合优质高产高效、资源节约、生态环保、质量安全要求的先进适用技术，全县农业主推技术到位率超过 95%。

## 三、建设内容

（一）强化农业科技示范基地建设。全县共建设 2 个农业科技示范基地，其中柘溪库区标准化茶园基地 1 个，柑桔科技示范基地 1 个。统一竖立“全国基层农技推广体系改革与建设补助项目农业科技示范基地”标牌。围绕我县优势农产品和特色产业发展，通过合作等方式，建设规模适度、长期稳定的农业科技示范基地，依托基地开展集成示范、推广应用、教育培训等，将基地打造成农业先进适用技术的示范展示窗口、基层农技人员指导服务的综合平台。要求示范基地有明确的年度任务和考核指标，建立技术档案，严格考核验收，签订技术示范合作建设协议。

（二）加强农业科技示范主体培育。全县共培育农业科技示范主体 105 人。建立农业科技示范主体遴选和考核激励机制，立足农技推广补助项目任务要求和地方优势特色产业发展需求，在全县遴选基础条件好、科技意识强，示范带动能力大的种养大户、家庭农场主、农业专业合作社和农业企业负责人作为农业科技示范主体，科技示范主体要求建立档案，支持示范主体采用新品种、新技术、新模式。通过指导服务、技术培训等方式，提高示范主体的自我发展能力和对周边农户、特别是小农户的辐射带动能力。

（三）提升基层农技推广队伍能力。一是组织基层农技人员参加连续不少于 5 天的脱产培训，培训任务 50 人，其中省级玉米大豆推技术提单产培训 5 人，基层农技人员省级

冬训计划 20 人，着重对 2022-2023 年农技特岗毕业开展上岗培训和在岗农技人员相关专业的业务培训，进一步提高农技推广能力，快速发挥农技推广作用。市县级基层农技人员能力提升培训 25 人，确保全县 1/3 的基层农技人员轮训到位。

（四）提高基层农技推广服务效果。一是创建农民田间学校，搭建农技培训平台。按照“一产业一学校”的原则，全县建设农民田间学校 2 所，将学校建在基地，课堂搬到田间地头，采用现场教学和师傅带徒弟方式提高推广效果。二是扎实开展技术服务，在全县基层农技人员中遴选推广骨干人才 60 名，紧密指导农技推广示范基地和农业科技示范主体，压实技术服务责任，严格技术服务效果考核，考核合格发放农技人员技术服务补助，同时建立农业科技示范主体学科技、用科技激励机制，开展科技示范户星级评定活动，营造良好的农业新品种、新技术、新模式推广应用氛围。

（五）强化现代信息技术推广服务。

鼓励和推动专家教授、农技人员等通过农技推广信息化平台开展在线学习、相互交流、技术普及等活动，为广大农民和新型农业经营主体提供精准实时的指导服务，发动组织基层农技人员和科技示范主体普遍使用中国农技推广 APP、湘农科教云等信息化平台和手段开展农技推广服务，比例超过 80%。基层农技推广人员线上学习、服务动态和科技示范

主体信息化平台使用情况纳入考核内容。

#### 四、经费安排（共 70 万元）

（一）农业技术推广服务补助 24.5 万元（占资金总量的 35%）。其中：用于基层农技人员进村入户开展技术服务的补助费 12 万元（占资金总量的 17.1%），农技推广骨干 60 人，每人补助 0.2 万元；农民田间学校建设 8 万元，创建 2 所，每所补助 4 万元，主要用于办学设施设备购置、新技术展示等方面，改善办学条件，提升推广能力；完成农业技术推广重大任务奖励，年度推广标兵评选奖励，农业科技示范主体星级评定、技术资料印刷、制度建设及工作考评等 4.5 万元

（二）农业科技示范补助 28.3 万元（占资金总量的 40.4%）。示范基地建设补助 20 万元，其中建设 1 个柘溪库区标准化茶园基地，补助 10 万元，建设柑桔科技示范基地 1 个，补助 10 万元，建设补助资金主要用于农业科技示范基地开展新品种新技术试验、示范及培训等；农业科技示范主体物化补贴 6.3 万元，主要用于示范主体采用新品种、新技术的种子、种苗、肥料、农药、等物化技术补助。农业科技示范主体培训 2 万元，主要用于示范主体科技培训管理等。

（三）农技人员能力建设补助 17.2 万元（占资金总量的 24.6%）。基层农技人员业务培训费 17.2 万元，其中省级培训费 6 万元，省级玉米大豆推技术提单产培训 5 人，省级冬训计划 20 人；市级培训费 5.5 万元，培训 25 人；县级培训费 5.7 万元。



## 五、工作措施

### （一）加强组织领导

为了加强对基层农技推广补助项目工作的领导，保障项目利实施，成立了安化县基层农技推广补助项目领导小组，由肖新华局长任组长、副局长王以平和总农艺师周应来任副组长，局计财股长蒋战波、办公室主任李尤、推广中心主任刘海兵、种植业股长谌小刚、土肥站长莫泽东、植保站长吴晶华为成员。领导小组下设办公室，办公室设在推广中心，由推广中心主任刘海兵兼任办公室主任，负责日常工作。主要负责制订项目实施方案，组织项目实施，加强督促检查，及时协调解决实施中的困难和问题。其它部门按照职责分工，各负其责，通力合作，确保基层农技推广补助项目的顺利实施。

### （二）强化技术指导

**1、成立补助项目技术指导专家小组。**区县农业农村局成立基层农技推广补助项目技术指导专家组，由总农艺师周应来任组长；莫泽东、刘海兵副组长；高级农艺师胡壮怀、刘德文、周成建、吴晶华为成员，并聘请益阳市农业农村局推广站站长高级农艺师刘桂芳为技术顾问，为项目提供技术支撑。主要负责制定技术实施方案，筛选主导品种和主推技术，对农业技术指导和科技示范户进行高层次的科技培训和举办科技讲座、科技报告会、传递新技术新成果，及时解决农业生产中的技术难题。遴选农技指导员和科技示范主体，示范基地和田间学校申报评审等

**2、建立联户责任制。**实行农业技术指导员联系科技示

范户，科技示范户辐射带动一片农户的工作机制。1名农技员指导2个科技示范户，并与示范户签订技术指导合同明确双方的权利和义务。1个科技示范户辐射带动10户以上农户。

**3、创新农技推广方法。**一是围绕主导产业，举办技术培训班，聘请教授专家讲课；二是搞好新品种、新技术试验示范，组织现场观摩交流；三是农技人员深入田间地头，进行面对面、手把手指导，一年进村入户时间不少于100天；四是印发技术资料 and 明白纸；五是充分利用新媒体、广播电视等现代化信息载体开展技术指导服务。

### **（三）健全管理制度**

**1、建立农技推广责任制度。**实行岗位目标责任管理，签订目标管理责任状，使其落实到行动上，从而形成制度管人、管事、管权的良性机制，避免工作上的主观随意性和盲目性，有利项目的有序实施。

**2、完善考核评价制度。**制定具体的、详细的农技推广工作目标管理考核办法。明确工作任务和服务内容，细化量化考核评价指标，实行工作日志，成立考核机构，专抓县乡镇两级农技推广服务的跟踪考核工作，建立由农民、乡镇、县农业农村局三方共同参与的考评机制，并将年度考评结果做为兑现补助资金、职务晋升、职称评聘、表彰奖励、续聘解聘的主要依据。

**3、建立农民技术需求调查制度。**通过定期走访农户、印发卷调查等形式，及时了解农民对新品种、新技术的需求，为准确制定农技推广计划提供依据。

**4、建立“一主多元”农技推广协作制度。**鼓励农业科

研教学单位、农业各类专业合作社、专业技术协会、农业产业化龙头企业和有关社会力量积极参与，共同搞好农技培训和示范推广工作。

#### （四）建立激励机制

一要大力表彰奖励积极投身一线，认真开展技术服务，成效显著，农民满意的农技推广单位和农技人员。二要大力宣传基层农技人员扎根农村，艰苦奋斗，服务“三农”的先进事迹。三要大力宣传基层农技推广体系在加快现代农业建设，促进农村经济持续发展的重要作用。四要鼓励农业大中专院校毕业生下乡支农，招聘他们进入农技推广机构，做为农业技术指导员，既较好地解决了基层农技推广队伍后继乏人的难题，又为农业农村经济的发展增添了新的活力。

附件 2 :

## 2023 年农业科技示范基地建设项目 申报表

|  |  |      |      |
|--|--|------|------|
| 项目类别   |  | 项目名称 |      |
| 项目实施地点   |  |      |      |
| 项目实施单位   |  | 联系人  | 联系电话 |
| 项目概述（目的意义、有利条件、目标任务和预期效益等）：<br><br>  |  |      |      |
| 项目重点支持环节、主要建设内容、资金使用方向：<br><br>  |  |      |      |
| 项目资金规模与资金来源：<br><br>   |  |      |      |
| 乡镇申报意见：<br><br><div style="text-align: right;">（盖章）<br/>年 月 日</div>        |  |      |      |
| 县农业行政主管部门审核意见：<br><br><div style="text-align: right;">（盖章）<br/>年 月 日</div> |  |      |      |

注：1、“项目类别”指项目专项名称；2、实施地点填写实施项目的乡（镇）、村，站（中心）、场（所），企业、合作社等；3、支持环节和建设内容，要求写明 XX 单位在 XX 乡镇村实施 xx 项目内容，建设内容、资金要求分项量化。

## 附件 3

## 农民田间学校申报表

| 一、单位基本情况     |   |      |  |
|--------------|---|------|--|
| 单位名称         |   |      |  |
| 通讯地址         |   |      |  |
| 注册时间         | 年 月   | 联系电话 |  |
| 法人代表         |   | 职 务  |  |
| 单位类型及级别      | <input type="checkbox"/> 示范家庭农场； <input type="checkbox"/> 示范农民专业合作社； <input type="checkbox"/> 农业产业化龙头企业； <input type="checkbox"/> 现代农业产业园； <input type="checkbox"/> 现代农业示范区； <input type="checkbox"/> 其他（请填写具体内容）：_____   |      |  |
|              | <input type="checkbox"/> 国家级； <input type="checkbox"/> 省级； <input type="checkbox"/> 地市级； <input type="checkbox"/> 县级  |      |  |
| 二、生产经营基本情况   |   |      |  |
| 产业类型         | <input type="checkbox"/> 种植； <input type="checkbox"/> 畜禽养殖； <input type="checkbox"/> 水产养殖； <input type="checkbox"/> 农机； <input type="checkbox"/> 农产品加工； <input type="checkbox"/> 乡村休闲旅游； <input type="checkbox"/> 农村电商；<br><input type="checkbox"/> 其他（请填写具体内容）：_____ |      |  |
| 产业规模         | 总资产规模：_____万元<br>近三年年均销售总收入：_____万元/年<br>企业是否有注册商标和品牌？ <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否  |      |  |
| 三、农民教育培训基本情况 |   |      |  |
| 教室           | 教室一次性可容纳人数：_____人   |      |  |
| 实训条件         | 可供农民学员动手实操的实训场地一次性可容纳人数：_____人  |      |  |

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| <p>高素质<br/>农民<br/>培育</p>           | <p>近三年是否承担国家或地方的高素质农民培育实训任务(含承担现场教学点任务)?<br/> <input type="checkbox"/> 是    <input type="checkbox"/> 否;<br/>         若选是, 年均完成实训任务数: _____人次, 平均每人次实训: _____课时</p>   |
| <p><b>四、师资和教学资源情况</b></p>          |  |
| <p>师资力量</p>                        | <p>自有的“土专家”“田秀才”人员数量: _____人;<br/>         自有的农民辅导员数量: _____人</p>  |
| <p>教学资源</p>                        | <p>自有专业技术人员(含“土专家”“田秀才”)讲授的特色课程: _____门; 自编的乡土教材(含未正式出版): _____种</p>   |
| <p><b>五、依托<br/>主体产业<br/>情况</b></p> | <p>介绍依托主体的产业情况、业态模式、示范作用等, 并另附证明材料, 字数控制在500字以内, 可另附页。<br/>         (包括但不限于以下内容: 1. 是否具有自主知识产权, 如研发新品种、新技术、新装备、新模式或获得专利等; 自主知识产权级别, 如国家级、省级、地市级或县级; 2. 能否紧跟产业形势, 发展新产业新业态, 有效服务产业升级或乡村功能拓展; 3. 是否与农户建立有效的利益联结方式, 带动农户增收致富; 4. 是否获得实验基地、产学研教学实训基地、体验基地、示范基地、创业孵化基地。</p> |

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <p><b>六、农民田间学校情况</b></p>    | <p>介绍农民田间学校的管理运行、教学质量、典型经验等，并另附证明材料，字数控制在 500 字以内，可另附页。</p> <p>（包括但不限于以下内容：1.是否具有规范的管理制度，如农民田间学校组织架构、办班流程、校长职责、农民辅导员职责、实训管理制度、学员管理制度、安全生产制度、档案管理制度等；2.是否有必要的教室、桌椅、LED 大屏、音响等教学设备和实操设备；3.培训是否有明确的实践教学安排，实践教学是否有目标任务和技能要求、是否有实践作业考核记录等；4.自有的“土专家”“田秀才”是否获得相关荣誉，获得如创业家、创业之星、乡村之星、劳动模范、优秀管理者、五一劳动奖章、优秀共产党员、人大代表、政协委员、优秀科技工作者等称号。</p> |
| <p>乡镇<br/>推荐意见</p>          | <p>负责人签字：                    （公章）</p> <p>                    年 月 日</p>   |
| <p>县农业农村<br/>局审批<br/>意见</p> | <p>负责人签字：                    （公章）</p> <p>                    年 月 日</p>   |

