

方城县农业农村局文件

方农〔2023〕92号



方城县农业农村局 关于印发《方城县 2023 年基层农技推广体系 改革与建设项目实施方案》的通知

局属有关单位：

按照《南阳市农业农村局 南阳市财政局关于做好 2023 年中央财政专项资金项目实施工作的通知》（宛农通〔2023〕49 号）精神，根据《南阳市农业农村局关于印发〈南阳市 2023 年基层农技推广体系改革与建设项目实施方案〉的通知》要求，结合我县实际，特制订了《方城县 2023 年基层农技推广体系改革与建设项目实施方案》，请结合实际，认真抓好落实。

附件：《方城县 2023 年基层农技推广体系改革与建设项目
实施方案》



2023 年方城县基层农技推广体系改与建设项目 实 施 方 案

单位全称：河南省方城县农业农村局

通讯地址：河南省方城县人民路 824 号

邮政编码：473200

负 责 人：闫付军

信 息 员：冯咏梅

联系电话：0377-67232636 13838743899

13782094502

电子信箱：fcxnyjkj@163.com

方城县农业农村局制

二〇二三年

项目县基本情况表

项目县名称	河南省 南阳市 方城县				
全县总人口数 (万人)	120	其中农业人口数 (万人)	89.3	乡镇数 (个)	19
行政村数 (个)	569	农户数 (万户)	26.4	耕地面积 (万亩)	179.8
2022 年农作物总播种面积 (万亩)	320.12	其中粮食作物面积 (万亩)	247	2022 年粮食总产量 (万吨)、畜牧业总产值、水产品产量	粮食产量 110.67 万吨。畜牧业 238921 万元。渔业 6693 万元。水产品 6303 吨。
2022 年农民人均纯收入 (元)	16315.3	2022 年农业总产值 (万元)	1076762	2022 年种植业、畜牧业、渔业产值占农业总值的比重%	71
主导产业及各主导产业主导品种、主推技术情况	<p>种植业：主导产业为小麦、玉米、花生。主导品种为小麦泛麦 8 号、昌麦 9 号等，玉米国禾 303、郑单 958 等，花生郑农花 25、远杂 6 号、宛花 2 号等。主推技术为小麦规范化耕作播种技术、大豆玉米带状复合种植技术、花生绿色高质高效生产技术等。畜牧业：主导产业为养牛业。主导品种为南阳黄牛，主推技术为全株青贮玉米栽培及利用技术、肉牛群体高校繁殖技术、规模化牛场主要疾病防控策略等。农机主推技术为夏玉米耕覆盖机械化精播栽培技术。水产：主导产业及品种为鲈鱼。主推技术为鲈鱼养殖技术规程、南美白对虾养殖技术规程。</p>				
农业科技示范展示基地情况 (基地名称、位置、依托单位、示范内容和方式等)	<p>全县建立农业科技示范基地 5 个，分别是：1、方城县赵河镇小麦—玉米花生试验示范基地，地址在方城县赵河镇，面积 120 亩，依托单位赵河区域站，品种展示及示范高产栽培技术、测土配方施肥技术、病虫害综合防治技术等；2、方城县券桥镇小麦—花生试验示范基地，地址在方城县券桥镇，面积 120 亩，依托方城县券桥区域站，品种展示及示范高产栽培技术、测土配方施肥技术、病虫害综合防治技术等；3、方城县望花亭鱼苗场，位于方城县望花亭水库坝下，示范内容：鲈鱼、观赏鱼、生态甲鱼养殖技术；工厂化鲈鱼苗繁育技术，渔用膨化饲料应用技术。依托方城县农业农村局畜牧水产股；4、方城县牛养殖试验示范基地。依托方城县晋豫黄牛养殖场，地址位于二郎庙镇利山岗村，养殖规模为年出栏 500 头，以展示方式试验示范全株青贮玉米栽培及利用技术；肉牛群体高效繁殖技术、规模化牛场主要疾病防控策略；5、基地名称方城县赵河镇吴楼村试验示范基地。基地位置：方城县赵河镇吴楼村，基地面积 100 亩。依托单位：方城县方田农机专业合作社。主要试验示范机械化播种大豆玉米、机械化深耕、机械植保、机械化收获等技术。试验示范方式主要采用现场观摩、展</p>				

	示活动等形式。
农技人员情况（基层农技人员数、技术指导员数量及分包行政村情况、特聘农技员情况等）	基层农技人员共 141 人，技术指导员 142 人，其中，种植业 100 人，畜牧业 21 人，水产 12 人，农机 9 人。每个指导员负责指导行政村 4—5 个，共指导 19 个乡镇（街道办）525 个农业行政村。特聘农技员 5 人。特聘防疫员 20 人。
农业科技示范情况（农业科技示范主体数量、类型及分布等）	依托 9 个农技推广区域站培育科技示范主题 111 个，其中，种植业 90 个，畜牧 10 个，渔业 6 个，农机 5 个。主要包含专业合作社，家庭农场、种植大户、涉农企业、一般农户各占 1/5。覆盖全县 19 个乡镇（街道办）。

方城县 2023 年基层农技推广体系改革与建设项目实施方案

一、方城县农业基本情况

方城县位于河南省西南部、南阳盆地东北缘，总面积 2542 平方公里。全县辖 19 个乡镇、街道办事处，569 个行政村，总人口 120 万人，其中农业人口 89.3 万，总户数 26.4 万户，农业劳动力 39.5 万人，农民人均收入 16315.3 元。全县山岗平各占三分之一，方城素有“五界一口”之称，气候温和，四季分明，雨热同期。年平均日照 2024.3 小时，年平均气温 14.6℃。日平均气温稳定 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 年平均“日数”220 天，期间“积温”4675.7℃。全年无霜期为 222 天，有利于多种农作物生产。全县水资源比较丰富，年均降水量 810.6 毫米之间，水资源总量为 17.9 亿立方米，其中地表水为 7.78 亿立方米，地下水为 10.2 亿立方米，人均水资源占有量为 1010 立方米，高于全省平均水平。全县耕地面积 179.8 万亩，2022 年农作物总播种面积 320.1 万亩，复种指数 178.03%。2022 年农业总产值 1076762 万元，畜牧总产值 238921 万元、渔业 6693 万元。

二、主要目标

(一) 农技推广服务水平明显提高。全县农技推广体系不断健全，支撑服务“三农”中心工作作用持续增强。每名基层农技人员面对面指导服务农业科技示范主体不少于 2 个(农民专业合作社、家庭农场、新型职业农民)，对每个农业科技示范主体上门指导服务次数不少于 5 次，在一线进村入户开展指导服务时间

超过 100 个工作日，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%，基层农技推广服务水平明显提高。明确 5 名科技骨干，开展线上线下培训不少于 10 次、培训人员不少于 500 人才，农技推广队伍业务能力稳步提升。

（二）优质绿色高效技术快速进村入户。各项目实施单位制定年度农业主推技术规范、操作规程并发布，使一批支撑农业优势特色产业发展的质量安全、节本增效、生态环保的优质绿色高效技术模式广泛应用农业生产，农业主推技术到位率超过 95%。

（三）积极建设农业科技示范基地。围绕我县农业种植、蔬菜、畜牧、渔业、农机等优势特色产业发展，依托基层农技推广机构建立 5 个长期稳定、作用突出的农业科技示范展示基地，示范展示农业主推品种、关键技术和种养模式，开展新品种、新技术的示范推广等。规范农业科技示范基地遴选和运行管理，明确年度任务和考核指标，建立技术示范展示档案，并进行考核验收。基地要签订技术示范实施方案和协议，统一竖立“全国基层农技推广体系改革与建设项目农业科技示范基地”标牌。

（四）全面加强农技推广服务信息化建设。充分利用中国农技推广信息平台，加强农技推广项目线上考核和成效展示，聚合农业新技术、新产品、新模式等资源，向农民和新型农业经营主体精准推送。加强中国农技推广 APP 注册使用，基层农技人员普遍应用信息化手段进行学习交流和业务指导，使用中国农技推广 APP 比例超过 95%。推动农技人员和社会化服务组织等利用信息化技术、互联网理念，开展农情采集、信息咨询、互动交流、技

术普及等活动，全面提升服务效能。建立农情调查信息员队伍，及时反馈全县农情，指导防控。

（五）大力开展基层农技推广星级服务创建工作。以实施农技推广项目为依托，以基层农技推广机构为主体，以星级服务创建为抓手，构建“一主多元”推广体系和“一性三化”服务机制，全面推进我县农技推广体系建设，为发展现代农业、助推乡村振兴提供有力技术支撑。

三、实施内容

（一）确定推广主导品种和主推技术，加快农业先进适用技术应用推广。根据我县主导产业发展要求和农民的科技需求，邀请农技推广、教学、科研等单位和我县具有中高级职称专家，组织开展主导品种和主推技术的筛选与提成，形成技术规范，制定分区域、分品种、分季节的农技推广计划，依托示范基地、示范主体等开展推广，组织农技指导员开展指导服务，促进技术快速进村入户到田。2023年全县共遴选和确定主推品种16个、主推技术18项。

小麦主要展示示范推广昌麦9号、泛麦8号，科大111、宛麦19，郑麦129等品种。

小麦主推技术分别是：①小麦规范化耕作播种技术。②冬小麦化肥安全高效施肥技术。③优质小麦全环节高质高效生产技术。

玉米主要展示示范推广为国禾303、郑泰168、郑单958、登海605、瑞玉588、浚单38等品种。

玉米主推技术分别是：①大豆玉米带状复合种植技术。②玉

米品种互补增抗生产技术。③夏玉米免耕覆盖机械化精播栽培技术。

花生主要展示示范推广为郑农花 25、远杂 6 号、远杂 12 号、宛花 2 号、豫花 23 等品种。

花生主推技术为：①花生绿色高质高效生产技术。②花生单粒密植高产高效栽培技术。③花生机械化起垄播种技术。

畜牧主推技术为：①肉牛群体高校繁殖技术。②规模养牛场主要疫病防控策略。③全株青贮玉米种植与利用技术。

农机主推技术为：①大豆玉米带状复合种植技术。②夏玉米免耕覆盖机械化精播栽培技术。

渔业主推技术为：①鲈鱼养殖技术规程。②南美白对虾养殖技术规程。③大水面生态渔业增养殖技术规程。

（二）技术指导员遴选及管理。坚持公开、公正、公平的原则，选拔学历水平和专业技能符合岗位职责要求的人员，全县组建 40 余名专家组成员、142 名科技指导员的基层农技推广队伍。健全上下联动、持续稳定的农技人员培训长效机制，按照能干、能讲、能写的“三能型”基层农技推广人员要求开展培训。把服务质量和农民满意度作为技术指导员工作考核的主要依据，考核结果与奖惩挂钩。

（三）加强农业科技示范主体培育。完善农业科技示范主体遴选和考核激励机制，本着“控数量、重质量、调标准、重实效”的原则，在村级集体经济股份合作社、农民专业合作社、家庭农场或职业农民中遴选，依托 9 个农技推广区域站培育科技示范主体 111 个，其中，种植业 90 个，畜牧业 10 个，渔业 6 个，农机

5个。主要包含专业合作社，家庭农场、种养大户、涉农企业、一般农户各占1/5，覆盖全县19个乡镇（街道办）。建立科技示范户管理档案、统一制作科技示范户标牌。通过分户指导、交流观摩等措施，指导其应用推广农业先进实用技术，提高其学习接受能力、自我发展能力和辐射带动能力。

（四）提升农业推广服务效能。分产业建立农技推广制度，编制主导产业区域分布图，并实行制度上墙；建立农技推广示范教学点和高素质农民培育田间学校，完善农技推广网络体系；要统一悬挂“中国农技推广”标识和田间学校标识；竖立农业科技示范基地标牌、悬挂科技示范户门牌，及时准确填报中国农技推广APP，将基层农技人员培训、示范基地建设、示范主体培育等农技推广补助项目实施情况进行线上动态展示和绩效管理。

（五）建设长期稳定的农业科技示范基地。全县建立农业科技示范基地5个，分别是：1、方城县赵河镇小麦—玉米试验示范基地，地址在方城县赵河镇，基地面积120亩，依托单位赵河区域站，品种展示及小麦示范规范化耕作播种技术、测土配方施肥技术、病虫害综合防治技术等。2、方城县券桥镇小麦—花生试验示范基地，地址在方城县券桥镇，基地面积120亩，依托方城县券桥区域站，品种展示及示范小麦示范规范化耕作播种技术、测土配方施肥技术、病虫害综合防治技术等。3、方城县望花湖鱼苗场，地址在方城县望花湖水库坝下，示范内容：鲈鱼、生态甲鱼养殖技术；工厂化鲈鱼苗繁育技术，渔用膨化饲料应用技术。依托方城县农业农村局畜牧水产股。4、方城县黄牛养殖试验示范基地。依托方城县晋豫黄牛养殖场，地址位于二郎庙镇

利山岗村，养殖规模为年出栏 500 头，以展示方式试验示范全株青贮玉米栽培及利用技术；黄牛高效繁殖技术及繁殖疾病防控；规模化牛场主要疾病防控策略。5、方城县赵河镇吴楼村试验示范基地。基地位置：方城县赵河镇吴楼村，基地面积 100 亩。依托单位：方城县方田农机专业合作社。主要试验示范机械化播种大豆玉米、机械化深耕、机械植保、机械化收获等技术。试验示范方式主要采用现场观摩、展示活动等形式。每个农业科技示范基地示范 3 项以上先进适用技术模式，开展 4 次以上观摩培训活动，努力建成集示范展示、技术指导、实践训练、农民培训等多功能、综合性的农业科技示范服务平台。

(六) 农技推广信息化手段广泛应用。基层农技人员普遍应用信息化手段进行学习交流和农技业务指导，全员使用中国农技推广 APP，运用中国农技推广 APP 每月报送农技推广日志、农情等信息人均不少于 3 条，农技推广信息管理系统填报完成率 100%。每名技术指导员指导应用中国农技推广 APP 服务主体不少于 20 户（农民专业合作社、村级集体经济股份合作社、龙头企业、家庭农场等）。农技推广机构采用手机短信、微信、制作小视频、QQ 群等方式开展技术推广、信息宣传、考核管理等工作，实现任务安排网络化、推广服务信息化、绩效考核电子化。建立农情调查指导信息员队伍，随时掌握反馈农业生产病虫害情况，下情上传，防控指导。

(七) 开展农技人员的培训。制定基层农技人员年度分类培训方案。通过到现代农业技术培训基地参加实训或参加县级以上组织的集中培训等方式对现有技术人员开展培训，在全面提升基层

农技人员业务能力的基础上，对全县在编基层农技人员 1/3 以上进行脱产培训。技术指导员每人每年接受连续 5 天以上的培训，培训基层农技人员数不低于上级安排的培训人员数；聘请专家对所有基层农技指导员分专业进行业务培训。同时培育 5 名热爱农业农村、助力脱贫攻坚的特聘科技骨干。利用“农业科技网络书屋”，组织农技人员加强学习，逐步提高业务能力；积极探索在职攻读学位等其他培养方式，有效提高基层农技人员的专业水平。

四、资金使用方案

2023 年中央财政安排项目资金 218 万元，其中种植业 116 万元，畜牧 77 万元，水产 12 万元，农机 13 万元。由县农业农村局科教股、畜牧服务中心、农业机械技术服务中心、畜牧水产股 4 个单位股室组织实施，资金预算如下：

种植业：

2023 年中央财政安排项目资金 116 万元，主要用于：

（一）农业技术推广与项目实施费用，约需占资金总额 37.5%。

1、基层农技人员进村入户开展技术服务交通和误餐、通讯、流量费用等，约占项目资金总额 25%。根据农技人员下乡天数及工作任务量，依据《方城县机关差旅费管理办法》发放。（全年技术指导下乡不低于 100 天）。

2、聘请技术专家费用约占项目资金总额 2.5%。主要用于聘请市级专家的差旅费、交通费、劳务费等。

3、农技人员完成农业技术推广重大任务的绩效奖励金额约

占项目资金总额的5%。主要用于对承担农技推广补助人员任务突出的农技人员给予适当的绩效奖励。

4、技术资料印刷、制度建设及考评费用约占项目资金总额5%。主要用于项目宣传发动、监督管理、工作考核等项目实施费用。

(二)特聘农技人员费用。聘请5名特聘农技人员，费用约占项目资金总额12.9%。主要用于特聘人员的劳务费、差旅费、交通费等。

(三)农业科技示范基地建设费用，约需费用约占项目资金总额29.6%。

1、农业科技试验示范基地建设和培育农业科技示范主体费用，费用约占项目资金总额28.6%。主要用于2个农业科技试验示范基地和90个农业科技示范主体购买农药、化肥、可降解农膜、种子、农业机械、试验设施装备等物资投入和组织开展农业科技展示、现场培训等。

2、信息化平台的建设维护费用以及利用网络书屋等信息化科技推广方式进行。费用约占项目资金总额1%。

(四)农业技术人员能力提升建设费用，约需费用约占项目资金总额20%。主要用于基层农技人员参加省、市、县三级培训和继续教育所需的费用，包括教师授课费、教材费、场地费、食宿费、交通费等。对大学生到乡镇(区域站)从事农技推广服务工作给予适当奖励。

畜牧业：

2023年基层畜牧业技术推广体系改革与建设项目资金共计

77 万元。其中特聘防疫专员费用 60 万元，技术推广项目 17 万元。

技术推广项目 17 万元主要用于：

（一）畜牧业技术推广与项目实施，约需资金费用占总经费的 35%。

1、基层农技人员进村入户开展技术服务，资金费用主要用于包括交通和误餐、通讯、流量等费用；根据农技人员下乡天数及工作任务量，依据《方城县机关差旅费管理办法》发放。

2、聘请技术专家费。主要用于专家的培训指导、差旅费、交通费、劳务费等。

（二）畜牧业科技示范展示，约需资金费用总经费的 30%。

用于 1 个农业科技示范展示基地和 10 个示范主体开展新品种新技术新模式试验所需的物资投入发放和组织开展农业科技展示、现场培训等。

（三）农业技术人员能力提升建设约需资金费用总经费的 30%。

主要用于基层农技人员参加省、市、县培训和继续教育所需的费用，包括教师授课费、教材费、场地费、食宿费、交通费等。

（四）其他费用资金费用总经费的 5%。

主要用于项目实施过程中资料印刷、制度建设、宣传报道、绩效考评等相关费用。

渔业：

2023 年基层水产业技术推广体系改革与建设项目资金共计 12 万元。主要用于：

(一) 渔技推广服务费用总经费的 35%。

1、渔技人员进村入户开展技术服务费用，约需资金总经费的 30%。主要用于包括交通和误餐、通讯、流量等费用；根据农技人员下乡天数及工作任务量，依据《方城县机关差旅费管理办法》发放。

2、聘请专家劳务费占总经费的 5%。主要用于培训、塘边教学、聘请技术指导专家的差旅费、交通费、专家劳务费等。

(二) 渔业科技示范费用费占总经费的 30%。

主要用于 1 个试验示范基地和 6 个科技示范主体示范新品种新技术购买饲料、水产苗种、设施设备物化。

(三) 渔业技术能力建设费用占总经费的 30%。

主要用于基层水产技术人员参加省、市、县技术培训，包括教师授课费、教材费、场地费、食宿费、交通费等。

(四) 其他费用占总经费的 5%。

主要用于印刷技术资料、制度建设及工作考评等。

农机：

2023 年基层农机业技术推广体系改革与建设项目资金 13 万元。主要用于：

(一) 农技人员推广服务费用占总额的 25%。主要用于基层农技人员进村入户开展技术指导服务产生的交通费、误餐费、通讯（流量）费等；聘请技术专家开展技术指导和培训所产生的劳务费、交通费等。服务补助按照方城县有关差旅补助标准执行。

(二) 农业科技示范展示服务费用占总额的 35%。主要用于 1 个科技示范基地和 5 个示范主体开展主导品种主推技术集成熟化、示范展示所需的物资投入以及培训观摩活动所需费用。

(三) 农机技术人员能力素质提升费用占总额的 30%。主要用于各层级农技人员线上线下培训，包括教师授课费、教材费、场地费、食宿费、交通费等。

(四) 信息化服务建设费用占总额的 5%。主要用于科研教学人员、基层农技人员和社会化服务组织开展农情信息咨询、技术科普、培训视频制作等信息化农技推广服务活动所需的费用。

(五) 其他费用占总额的 5%。主要用于项目实施过程中资料印刷、制度建设、宣传报道、绩效考评等相关费用。

五、阶段安排

(一) 2023 年 1 月，编制项目实施方案，确定主导产业、主推技术和示范基地；建立领导小组、成立专家组、选拔技术指导员、遴选农业科技示范主体。

(二) 2023 年 2-3 月，组织科技人员知识更新培训，完善各项制度建设。加强小麦田间管理，做好小麦化学除草等工作。

(三) 2023 年 4-5 月，完成主导品种和主推技术宣传、培训工作。指导好小麦“一喷三防”工作。组织农业科技示范主体对种植、畜牧、渔业农机示范基地进行观摩，并对示范基地、示范户小麦进行测产验收。

(四) 2023 年 6-7 月，技术指导员深入农业科技示范主体开展科技服务。组织技术人员和农业科技示范主体到示范基地观摩。培训技术指导员。

（五）2023年8-9月，搞好玉米、花生田间管理和畜牧、水产、农机技术培训，落实关键技术措施，对玉米、花生示范基地和农业科技示范主体进行测产验收。组织农业科技示范主体观摩。完成小麦主导品种和主推技术的宣传，组织小麦专家组，编制小麦技术操作规程、技术明白纸，并统一印发。

（六）2023年10-11月，完成技术指导员培训，并深入农业科技示范主体开展科技服务。推广农民田间教学，并对农民进行田间现场培训5期。

（七）2023年12月，重点搞好小麦播种及生产管理技术指导。组织技术人员和农业科技示范主体到小麦示范基地观摩学习。对技术指导员进行考评，对项目全面自查、考评、总结，以及所有资料的整理、装订。

六、保障措施

（一）强化组织领导

一是成立项目领导小组。为保证该项目的顺利实施，成立由县主管农业副县长任组长，县政府办副主任、县农业农村局局长、财政局局长任副组长，县农业农村局、财政局等主要负责人为成员的方城县基层农技推广体系改革与建设项目领导小组，领导小组下设办公室，办公室设在县农业农村局科教股，具体负责项目的组织实施和日常管理工作。各项目乡镇也成立相应领导组织，负责示范村的确定，协助村委和技术指导员遴选农业科技示范主体。

二是成立项目专家组。成立由县农技、经作、植保、畜牧、渔业、农机等单位的专家组成的专家组，实行技术指导工作专家

负责制。其职责：一是负责筛选主导品种和主推技术；二是协助遴选农业科技示范主体；三是评审技术指导单位的技术工作方案，落实各项技术管理措施，指导、检查、督促技术指导单位和技术指导员开展工作。

（二）强化资金监管

认真落实中央、省、市有关要求，将基层公益性农技推广机构履行职责所需经费纳入地方财政预算，切实加大基层农技推广体系改革与建设的资金投入。加强项目建设，统筹项目资源和技术力量，实现部门、人才、项目、资金的优势集成，形成工作合力。加强乡级农技推广机构条件建设，提升农业公共服务能力。加强资金管理，建立健全财务制度，设立专账，专人负责，保证专款专用。杜绝乱支、挪用、浪费等违纪行为。切实加强资金的审计和监督管理，提高资金利用率，定期或不定期对资金的使用、项目实施质量及项目实施进度进行检查，保证项目按期完成。

（三）强化制度建设

实行由服务对象与县农业农村局共同考核的双向考核制度，把深入一线开展农业服务的实绩作为考核的主要内容，让服务对象评定服务效果，把农民群众和基层干部对农业服务人员的评价做为聘用、晋级、提升、增加工资福利的主要依据。建立健全五项制度，实行农技推广制度，切实增强技术人员的责任意识，用制度管人，靠制度管事，建立起基层农技推广长效运行管理制度。

（四）强化档案管理

规范保存有关档案、资料、纪录，装订成册；标牌、手册统一制作、规范管理；主导产业分布及技术指导员包村联户服务图、

各项工作制度上墙；印发主导品种与主推技术明白纸；建立技术指导员、科技示范户、试验示范基地档案；技术指导员、试验示范基地开展技术服务、培训农民、观摩展示活动等要有记录、图像资料；明确信息管理员，认真做好全国农技推广体系改革与建设项目管理信息系统数据网上填报工作等。

（五）注重宣传总结

充分挖掘、及时宣传项目实施中各类先进典型经验，大力宣传基层农业技术推广体系改革与建设成果，放大各类示范基地典型效应，大力宣传基层农业技术推广人员牢记宗旨、扎根农村、艰苦奋斗、服务农民的先进事迹，大力宣传基层农业技术推广体系在加快现代农业建设、推进农村改革发展中的重要作用，激励广大基层农技人员建功立业，并及时报送相关信息和总结材料。