

泌阳县农业农村局文件

泌农〔2024〕71号

泌阳县农业农村局 关于印发《泌阳县2024年基层农技推广体系改革与建设项目实施方案》的通知

各乡镇（街道）农业农村服务中心，各农技推广单位：

按照《驻马店市农业农村局关于印发〈驻马店市2024年基层农技推广体系改革与建设项目实施方案〉的通知》（驻农〔2024〕84号）要求，结合我县实际，农业农村局制定了《泌阳县2024年基层农技推广体系改革与建设项目实施方案》，现印发给你们，请结合实际，认真抓好落实。



2024 年泌阳县基层农技推广体系改革与 建设项目实施方案

单位全称：泌阳县农业农村局

通讯地址：河南省泌阳县文明路东段 15 号

邮政编码：463700

负责人：杨春瑞

信息员：常 灿

联系电话：0396-7922257 13939664602

电子信箱：huoshan828@163.com

泌阳县农业农村局

二〇二四年

项目县基本情况表

项目县名称	河南省驻马店市泌阳县				
全县总人口数 (万人)	97	其中乡村人口数 (万人)	63.68	乡镇数 (个)	22
行政村数 (个)	354	农户数 (万户)	22	耕地面积 (万亩)	158.8
2023 年农作物总播种面积 (万亩)	287	其中粮食作物面积 (万亩)	191.6	2023 年粮食总产量 (万吨)、畜牧业总产值 (亿元)、水产品产量 (万吨)	88.72 47.40 1.4
2023 年农民人均纯收入 (元)	17635	2023 年农业总产值 (万元)	134312 9	2023 年种植业、畜牧业、渔业产值占农业总值的比重%	49.3% 35.3% 1.5%
主导产业及各主导产业主导品种、主推技术情况	主导产业 5 个：小麦、花生、肉牛、水产、水果。主导品种：小麦：郑麦 136、丰德存麦 20 号、百农 307；花生：豫花 37、驻花 6 号、豫花 23；肉牛：夏南牛；水产：鲢鱼、草鱼、鲈鱼；水果：阳光玫瑰、夏黑、金手指。主推技术：优质小麦全环节高质高效生产技术、小麦病虫草害绿色防控技术、花生病虫害绿色防控技术、农作物秸秆还田、离田（捡拾打捆）机械化技术、大豆低损机械化收获技术、夏南牛母牛一年一胎繁殖技术、大水面生态渔业增养殖技术、葡萄减量施药技术等 10 余项。				
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）	建设农业科技示范展示基地 4 个。其中：种植业（农机）农业科技示范展示基地 1 个（下碑寺乡东李庄村），示范内容：优质小麦全环节高质高效生产技术、小麦病虫草害绿色防控技术、花生病虫害绿色防控技术等；畜牧养殖科技示范展示基地 1 个（盘古乡周庄村），示范内容：全株玉米青贮技术、夏南牛母牛一年一胎繁殖技术、牛口蹄免疫技术等；水产养殖科技示范展示基地 1 个（羊册镇魏楼村），示范内容：大水面生态渔业增养殖技术、水产养殖用药减量技术、大口黑鲈池塘养殖技术等；水果种植科技示范展示基地 1 个（马谷镇下河村）示范内容：设施农业微耕机除草技术、泌阳县鲜食葡萄种植技术、葡萄减量施药技术等。依托单位：泌阳县植保植检站、泌阳县现代农业技术综合服务中心、泌阳县畜牧技术服务中心等单位。示范展示方式：采取跟踪技术指导、组织农民培训、现场观摩、展示活动等。				
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 300 余名，选聘 99 名农技指导员。其中种植业 73 名，畜牧业 14 名，农机业 9 名，水产业 3 名。分包 22 个乡镇(街道)348 个农业行政村，每人负责指导 5 个左右行政村，负责对接服务不少于 2 户以上农业科技示范主体。特聘动物防疫专员 20 名。				
农业科技示范情况（农业科技示范主体数量、类型及分布等）	全县 207 个科技示范主体，其中种植业 146 个，畜牧业 28 个，农机业 18 个，水产业 15 个。主要为新型农业经营主体，分布在全县 22 个乡镇（街道），辐射带动 348 个农业行政村。				

一、基本情况（包括农业农村经济基本情况、农业主导产业发展情况、基层推广体系改革与建设情况）

1. 农业农村经济基本情况

泌阳县地处河南省驻马店市西南部，南阳盆地东隅，位于东经113° 06′—113° 48′、北纬32° 33′—33° 09′之间，是长江、淮河两大水系的天然分水岭，桐柏、伏牛两大山脉余脉纵贯其中，境内山区、丘陵、平原地貌类型都具备，总体地貌呈现“五山一水四分田”的格局，属典型的浅山丘陵区。年平均气温14.6℃，无霜期218天，年降水量860mm，平均日照时数为1985小时/年，日平均5.4小时，光照充足。全县辖22个乡镇（街道）354个行政村，总面积2345平方公里，总人口97万，其中乡村人口63.68万人，总耕地面积158.8万亩，2023年度农民人均纯收入17635元，农业总产值134.31亿元。

2、农业主导产业发展情况

2023年全县农业总产值134.31亿元。

（1）种植业总产值66.2187亿元，占农业总产值的49.3%。

2023年粮食总产88.72万吨，其中：夏粮种植面积116万亩，总产51.18万吨；秋粮种植面积75.60万亩，总产37.54万吨。其中：主要粮食作物小麦面积115万亩，总产51.02万吨；主要油料作物花生种植面积68万亩，产量18.43万吨。主要农作物综合机械化率89.6%。

（2）畜牧业总产值47.40亿元，占农业总产值的35.3%。

2023年全县肉、蛋、奶总产量分别为13.4万吨、3.01万吨、0.11万吨，肉牛产业是我县畜牧业的主导产业。其中肉牛年产值27.2385亿元，占畜牧业产值的57.47%。

（3）渔业总产值2.01亿元，占农业总产值的1.5%。

2023年水产品总产量1.4万吨，产值2.01亿元。

3、基层推广体系改革与建设情况

泌阳县现有现代农业技术综合服务中心、植保、土肥、种子站、畜牧业技术服务中心、农机技术服务站等农技推广单位，共有编制人数117人；还有蚕茶技术服务中心、农业生态与资源保护站、农村社会事业发展服务中心等相关联单位，共有人员300余人。全县22个乡镇（街道）分别成立了农业农村服务中心。分别建立了马谷田、高邑、王店、铜山、下碑寺、春水等6个农业技术推广站；羊册、郭集、官庄、杨家集、贾楼、高店、盘古、赊湾、双庙等9个乡镇农业技术推广区域站，逐步完善全县农业技术服务体系的网络建设，初步形成了“管理在县级、服务在基层”的运作模式。构建了职能明确、机构完善、队伍精干、保障有力、运转高效的基层农技推广体系，并建立健全了农技推广责任制度、绩效考评制度、农技人员能力建设制度等基层农技人员管理机制，初步建立了县、乡、村农业科技试验示范网络。

二、项目实施年度目标（包括体制、机制目标，绩效目标）

（一）总体思路

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的二十大、二十届二中全会和中央经济工作会议、中央农村工作会议精神，落实省委、市委农村工作会议和省、市农业农村局长会议部署，按照2024年中央一号文件“加强基层农技推广体系条件建设，强化公益性服务功能”要求，围绕保障粮食和重要农产品稳定安全供给，持续强化基层农技推广体系科技服务能力建设，探索创新公益性农技推广体系与半公益、经营性组织协同服务机

制，加快推进信息化手段普及应用，提升农技推广服务效能，为推进乡村全面振兴、加快建设农业强省提供坚强科技支撑和人才保障。

（二）实施原则

（1）聚焦重点，服务大局。围绕科技支撑粮油等主要作物大面积提单产提升行动，强化品种和技术供给，解决生产中的技术难题。

（2）聚焦主业，明确导向。围绕技术集成示范、指导服务、宣传教育、防灾减灾等职责，打造精干县域农技推广团队，多方协同做好技术服务，强化农技推广体系公益性服务功能。

（3）聚焦实绩，强化管理。围绕技术入户率、到位率和服务对象满意度，落细落实农技推广举措，多方式全过程开展绩效评价，增强农技推广服务实效。

（4）年度目标

通过项目任务实施，基层农技推广体系建设不断完善，人员队伍保持稳定，服务能力不断提升，技术集成示范等公益性功能不断增强，在粮油等主要作物大面积单产提升、生物育种产业化和农药速测技术推广、农业防灾减灾等方面科技支撑有力有效。聚力打造技术过硬的县域农技推广团队，招募20名特聘农技（动物防疫）员，对全县1/3以上在编在岗基层农技员开展先进成果普及培训，培育5名左右业务精通、服务优良的县域农技推广首席专家（农技推广骨干人才）和200余个辐射带动能力强、示范作用好的农业科技示范主体。遴选推介一批主导品种，推广10项（次）以上的先进适用主推技术，稳定建设不少于3个农业科技示范展示场所，针对生产中的难题形成综合技术方案，在农业科技示范展示场所开展6场（次）以上的技术示范展示活动，农业主推技术到位率稳定在95%以上。

三、项目实施内容（包括基层农技推广体系建设、重大农业技术推广、农技推广人才培养、技术指导员遴选、农业科技示范主体培育、农业科技示范展示基地建设、农技推广服务特聘计划、农业科技专家聘请等）

（一）基层农技推广体系建设

强化农技推广服务的公益性、专业化属性，广泛集聚资源壮大农技队伍，聚焦助力乡村振兴持续发力；激发人员活力提升服务效能，聚焦推进农业高质量发展强化科技支撑，建设多层次农业科技示范载体，构建全方位农技指导服务格局。构建适应新时代发展要求的多元互补、高效协同的农技推广体系，立足职责履行和发展要求，为新型农业经营主体和小农户提供全程化、精准化和个性化的指导服务。提升基层农技推广机构服务能力。加强区域农技站和乡镇农业农村服务中心规范化管理，开展星级服务创建活动，优化条件能力，拓展服务领域，激发服务活力；乡镇要确保专岗、专人履行公益性农技推广职能。发挥好基层农技推广机构对经营性农技服务活动的有效引导和必要管理作用。壮大社会化农技服务力量。引导支持企业、合作社、专业服务组织等开展农技服务。

（二）重大农业技术推广

（1）科技支撑粮油等主要作物大面积单产提升。开展科技支撑大豆、玉米、小麦、花生等主要粮油作物大面积单产提升行动，分区域集成组装综合技术方案。针对大面积单产提升的制约因素，形成本地化综合技术方案。依托农业科技示范展示场所，在重点乡镇全覆盖开展综合技术方案的示范展示，大幅提高技术入户率到位率，加快科技成果转化应用。着力支撑生物育种产业化扩面提速，推进优良品种、配套技术、管理措施集成应用，推广高效轻简化的生产模式。

（2）重大农业技术推广。围绕保障粮食安全和重要农产品供应，聚焦主导（特色）产业需求，遴选推介主导产业5个：小麦、花生、肉牛、水产、

水果。主导品种：小麦：郑麦 136、丰德存麦 20 号、百农 307；花生：豫花 37、驻花 6 号、豫花 23；畜牧：夏南牛；水产：鲢鱼、草鱼、鲈鱼；水果：阳光玫瑰、夏黑、金手指。主推技术：优质小麦全环节高质高效生产技术、小麦病虫害绿色防控技术、花生病虫害绿色防控技术、农作物秸秆还田、离田（捡拾打捆）机械化技术、大豆低损机械化收获技术、夏南牛母牛一年一胎繁殖技术、大水面生态渔业增殖技术、葡萄减量施药技术等 10 余项。

（三）农技推广人才培养

聚焦打造精干县域农技推广团队，抓实 1/3 以上在编在岗基层农技人员知识更新培训。明确培训任务，省、市两级重点抓县域农技推广首席专家（农技推广骨干人才）和农技指导员培训，统一组织连续不少于 5 天的脱产业务培训。根据本县产业发展实际，结合大面积单产提升工作要求，采取课堂教学、异地研学、实践操作等多种形式，分产业、分层次开展不少于 5 天的农技员知识更新培训，其中实训课程不少于 2 天。完善培训机制，统筹利用各类培训资源，加强农技推广人才培训规划，强化培训师资力量建设和培训课程体系设计，创新优化农技人员能力素质提升路径，积极配合省市构建省级示范培训、市县实地培训的分工协作机制，完善线上与线下相结合、理论与实践相融合的培训模式，灵活运用理论教学、现场实训、案例讲解、论坛交流等培训方式，提高培训的针对性、精准性和实效性。积极探索基层农技员学历提升工作，优化农技推广队伍的学历结构。

（四）技术指导员遴选

种植业农技指导员的遴选由农业农村局科教股牵头，农技中心、植保站、土肥站、种子站、乡镇（街道）农业农村服务中心等单位配合进行遴选工作；畜牧技术指导员的遴选工作由泌阳县畜牧技术服务中心具体负责；农机技术指导员的遴选工作由泌阳县农机服务站具体负责；水产技术指导员的遴选工作由分管水产工作的单位具体负责。畜牧、农机、水产技术指导员的遴选标准和办法可根据本行业的特点自行制订。所聘技术指导员派驻乡镇（区域）农技站工作。农技指导员遴选标准、程序及要求：

（1）技术员选聘标准：①原则上要具有助理以上职称、具备指导、培训科技示范主体及农民群众的能力和精力（工作时间有保障），优先从县现代农业技术综合服务中心、土肥、植保、种子、乡镇农业农村服务中心等部门中选聘，且愿意在乡镇（区域）农技站工作的农技人员。②一线推广经验丰富，熟悉农民的基本情况、技术需求和农业技术推广工作，具有较高的农村政策理论水平和农业技术水平。③具有较强的工作责任心和奉献精神，身体健康，承担 5 个左右行政村的技术指导工作；同时联系不少于 2 个种养大户、合作社、家庭农场、农业企业等经营主体或农业科技示范展示场所，推动先进适用技术进村入户到田。④技术员能够结合科技示范主体实际情况，制定分户技术指导方案。⑤能够应用推广新技术、新品种，开展科技示范主体指导工作。⑥公务员不得担任技术员。

（2）技术员选聘程序：符合选聘标准的人员自愿申请，所在单位推荐，农业农村局组织相关人员进行资格审查、初选，报经局党组研究同意后选聘为农技指导员。

（3）技术指导员工作职责及任务要求：①入户指导。每名技术指导员都要包村联户，负责指导 5 个左右行政村，不少于 2 个农业科技示主体，加快先进实用技术进村入户，做好农业防灾救灾技术指导服务，促进产业提档升级；要在农业生产关键环节到每个示范户开展“面对面”技术指导，及时解决生产实际难题。②根据科技示范主体的实际需求，按生产季节开展“一对一”的技术培训。③信息服务。通过咨询热线、科普宣传车、农技推广 APP 等形式为农户提供及时、准确、权威的信息。④农技人员使用中国农技

推广APP每月报送有效日志、农情信息人均不少于2条。⑤填写《技术指导手册》，并指导示范户认真填写《科技示范户手册》。

(五) 农业科技示范主体培育

按照“选一个好的、带动一片、致富一方”的原则，聚焦新型农业经营主体和高素质农民遴选科技示范主体，每个乡镇（区域）农技站对接服务不少于10个农业科技示范主体，通过指导服务、技术培训等方式，加强良种良法良机良艺应用展示示范，加快推广高产优质品种和先进适用技术模式，提升其科学种养水平和自我发展能力，将其打造成主推技术应用的主力军。

种植业科技示范主体的遴选由乡镇（街道）农业农村服务中心根据遴选条件择优进行遴选工作；畜牧业科技示范主体的遴选工作由泌阳县畜牧技术服务中心具体负责；农业机械业科技示范主体的遴选工作由泌阳县农机服务站具体负责；水产业科技示范主体的遴选工作由分管水产技术推广的单位具体负责。畜牧、农机、水产业科技示范主体的遴选标准和办法可根据本行业的特点自行制订。

种植业科技示范主体遴选程序：

一是乡镇（街道）农业农村服务中心根据遴选条件，遴选符合条件对象，由对象个人填写申请表，农业农村服务中心组织人员审核确定后上报县农业农村局备案；

二是由分包技术指导员与科技示范主体签订技术指导服务承诺书，并登记造册呈报上级部门备案。

围绕小麦、花生、肉牛、水产、水果五大主导产业，泌阳县遴选培育农业科技示范主体200余个。强化作用发挥，每位技术指导员对接服务不少于2户以上科技示范主体，每个示范主体至少带动周边10-20个农户。通过指导服务、技术培训等方式，推动示范主体学习应用配套集成、简单易学的实用技术，省工省力、节本增效的新型农机具，提升其科学种养水平和自我发展能力，将示范主体打造成主推技术应用的主力军，切实发挥其对周边农户特别是贫困户的辐射带动作用，增强科技引领产业发展能力。

(六) 农业科技示范基地建设

一是规范农业科技试验示范基地管理，明确年度技术示范和服务任务，健全管理评价制度，统一树立规范标识，提升农业科技试验示范基地设施条件和信息化水平，强化本区域内主导品种主推技术全覆盖试验示范，增强展示辐射能力。聚焦新型农业经营主体和高素质农民，精准培育农业科技示范主体，打造一批农民技术员，更好发挥引领带动作用，加快主导品种主推技术展示应用。结合县域农情实际，加强行业协调统筹，建设不少于3个长期稳定、作用突出的农业科技示范展示基地。每个基地按照标准统一树立“2024年基层农技推广体系改革与建设项目农业科技示范展示基地”标识牌，明确年度技术示范和服务任务，健全管理评价制度，发挥农业科技示范展示基地带动作用。

二是农业科技示范展示基地的确定：经局党组研究确定：一是保持农业科技示范基地的长期稳定、作用突出的农业科技示范展示基地。根据省市下达任务情况及我县绩效考评名次，今年计划建设4个农业科技示范展示基地；二是根据去年基地示范展示情况由农业农村局党组会议研究确定。三是确定示范基地建设任务，签定协议，并上报省市农业农村部门备案。

(七) 农技推广服务特聘计划

支持通过“定向招生、定向培养、定向就业”等培养方式，吸引高素质人才进入农技推广队伍。继续实行特聘计划，要围绕县域农业优势特色产业发展需求，优化农技推广服务特聘计划实施方案，科学编制招募计划、规范招募程序、完善管理办法，健全评价激励机制，将“土专家”、“田秀才”以

及“三支一扶”计划中涉农毕业生和新型农业经营主体技术骨干等逐步吸纳为农技推广服务重要力量。

按照上级分配任务指标，2024年我县计划招募畜牧业特聘动物防疫专员20名（特聘动物防疫专员的招募、使用、管理和考核等由泌阳县畜牧技术服务中心根据《河南省农业农村厅关于在生猪调出大县实施特聘动物防疫专员计划的通知》（豫农文[2020]281号）文件要求执行）。

（八）农业科技专家聘请

以县域主导（特色）产业为单元，聘请具有副高以上职称的专家成立县级主推技术服务专家组，设小麦、花生、肉牛、水产、水果各1名首席专家，实行技术服务首席专家负责制，制定易懂好用的技术操作规范。

（九）深入开展县域农技推广服务行动

围绕保障粮食和重要农产品稳定安全供给，遴选推介一批主导品种主推技术，组织开展现场观摩、经验交流、技能培训等活动。推行农技人员包村联户服务机制，建强用好县域农技推广团队，实行技术服务首席专家负责制，健全以“专家定点联系到县到乡、农技人员包村联户”为主要形式的技术推广责任机制和“专家+技术指导员+示范基地+科技示范主体+辐射带动户”链式推广服务机制，每个区域性基层农技推广站点对接服务不少于10个农业科技示范主体，每名农技指导员指导服务5个左右行政村，至少联系2—3个种养大户、合作社、家庭农场、农业企业等经营主体或农业科技示范展示场所，推动先进适用技术进村入户到田。

（十）探索创新农技推广服务机制。构建以公益性农技推广机构为主体，科研院所、科技服务企业、社会化服务组织等半公益、经营性机构相互协同的农技服务体系。依托基层农技服务站点，推动县级农技推广服务力量下沉，针对重点乡镇，分产业创设区域性服务机制，将县乡农技员和农民技术员连点成线。鼓励科研院所通过科技特派员、科技小院、专家大院等方式开展农业科技服务。引导和支持企业开展农业科技服务，推广代耕代种、代管代收、全程托管、“互联网+农机作业”等服务模式，为农户提供生产管护、存储加工等全程科技服务。

（十一）扎实推进农技推广信息化。持续普及中国农技推广信息服务平台和中国农技推广APP使用，加大直播平台、短视频等新媒体手段运用，引导农技员、产业技术体系专家、农业科技特派员等有生产实践经验的科研人员，在线开展业务培训、问题解答、咨询指导、互动交流、技术普及等农技服务。依托中国农技推广信息服务平台，加强工作动态、文件材料、能力提升、主推技术、主体培育和示范基地等内容的数据填报和更新工作，做好项目推进实施与绩效管理。加强部门协同、数据共享，提高平台认知度和使用率。

四、项目进度安排

（一）种植业、农业机械业进度安排

1-2月。制定种植业和农机技术入户指导方案，安排指导员进村入户对示范主体（户）开展指导服务和培训。对全县种植业和农机技术运用情况调查摸底，制订技术培训计划。

3-4月。组织专家组编制小麦、玉米、花生、大豆等生产管理和农机技术操作规程、技术明白纸，开展小麦田间技术培训，推广农民田间教学。指导员进村入户20次以上，重点指导示范主体（户）搞好小麦“一喷三防”。

5-6月。入村集中培训3期，以小麦中后期管理、适时收获和花生、玉米机械化播种技术为主，指导员进村入户10次以上。

7-8月。根据省市方案要求，成立补助项目领导小组，组建专家组，遴选推介发布种植业主导品种、主推技术。制定项目实施方案；遴选种植业和

农机技术推广技术指导员、科技示范主体（户）。重点指导示范主体（户）玉米病虫害防治方法和玉米水肥管理及花生病虫害防治等技术；组织科技示范经营主体（户）现场观摩等，指导员进村入户不少于10次；围绕农作物秸秆还田、离田（捡拾打捆）机械化技术、大豆低损机械化收获技术等，组织农机技术指导员下基层开展技术培训与科技服务工作。

9-10月。安排指导员下乡开展服务；及时落实对示范主体（户）的物化补助。组织农技人员开展小麦播种技术培训（包括秸秆还田技术、小麦整地、施肥、接种或包衣、播种等），组织农机技术人员开展农机技术服务，指导示范主体与农户利用农机化主推技术开展农机作业，服务农户开展“三秋”生产，普及农机化生产适用技术，印发技术宣传资料。对农机技术人员进行集中培训。

11月。完成对技术指导员和科技示范主体（户）的培训；组织农机技术人员进村入户开展农机具保养与检修工作。按照制订的考核细则对技术指导员进行绩效考核，通过对技术员的日常工作、工作日志、农信信息、分包科技示范主体电话满意度调查等方式，对技术指导员一年来的工作进行绩效考评。

12月。对项目档案进行归档、整理，并向上级写出书面总结报告，根据省、市绩效考评指标体系，逐项完善落实，并装订成册，迎接上级的检查验收与考评。

（二）畜牧业进度安排

1、项目准备布署阶段（2024年1月1日—2024年2月28日），这一阶段主要成立领导小组，对上年度项目实施情况进行总结，并及时召开动员会布署本年度相关工作，研究、制定初步实施意见。

2、组织实施阶段（2024年3月1日—2024年11月30日）。本阶段上报实施方案，制定各项工作职责、工作制度，制定主导品种和主推技术、农技人员培训计划、专家构成及农技指导员和特聘农技员、示范主体的遴选方案、管理办法、农业科技试验示范基地认定与基地建设等工作。

按遴选方案确定技术指导员、科技示范主体、特聘农技员、示范基地，确定技术指导员所分包示范主体和贫困养殖户。技术指导员要认真填写《农技指导员手册》和《工作日志》，并指导示范户填写《科技示范户手册》，详细了解所分包示范户和贫困户的畜禽养殖情况，指导其做好春秋两季防疫、夏季高温季畜禽安全、平时疫病预防等技术指导和服务。要及时发放两个补贴，即示范户和示范基地物化补贴。积极组织参加省、市农业农村部门组织的集中培训，认真组织开展县、乡两级的培训；完善基层农技人员培训档案。

3、总结完善阶段（2024年12月1日—2024年12月31日），本阶段继续开展示范户的指导与培育，落实示范基地的物化技术补贴。按照年初制订的考核细则对项目实施单位进行检查验收和绩效考核；通过对技术员的日常工作、工作日志、分包贫困养殖户、示范主体电话满意度调查、专业知识考试等方式，对技术指导员一年来的工作进行绩效考评。对项目档案进行归档、整理，并向上级写出书面总结报告，迎接上级的检查验收与考评。

（三）水产业进度安排

1、准备、宣传发动及实施阶段（2024年1—6月），做好水产养殖户及水产养殖示范主体的培训与技术指导。

2、组织实施阶段（2024年7—9月）根据省市方案要求，细化项目实施方案，制定主导品种和主推技术示范推广、农技人员培训、示范户的遴选、科技试验示范基地认定与基地建设等工作。做好水产养殖户及水产养殖示范主体的培训与技术指导，主要培训主导品种鲢草鱼的养殖技术、水产养殖用药减量技术和池塘循环水养殖技术。

3、组织实施阶段（2024年10月—11月）。按照实施方案要求，扎实做好两个对接，即专家与示范基地的对接、技术指导员与示范户的对接。技术指导员要认真填写《技术指导员手册》，指导示范户填写《科技示范户手册》，详细了解所对接示范户的养殖生产情况，积极开展技术指导和服务。要及时发放两个补贴，即示范户和示范基地物化补贴。广泛征询示范户、全面征求示范基地意见，根据他们的需求，按照项目实施要求提供相应的物化补贴，补助内容要突出体现水产科技推广的引领及示范作用。积极组织参加省、市组织的集中培训等。大力推进水产科技试验示范基地建设，按照高规格、严要求、可持续原则，组织开展新品种、新技术、新模式示范推广，建立具体的工作档案。

4、总结完善阶段（2024年11月—12月），这一阶段除了继续开展示范户的指导和培育，指导搞好生产养殖外，主要就是查缺补漏，自查自纠，总结经验。通过对技术员的日常工作、工作日志、农信信息、分包科技示范主体电话满意度调查等方式，对技术指导员一年来的工作进行绩效考评。对项目档案进行归档、整理，并向上级写出书面总结报告，根据省、市绩效考评指标体系，逐项完善落实，并装订成册，迎接上级的检查验收与考评。

五、经费使用安排

2024年中央财政安排补助资金256万元，其中基层农技推广体系改革与建设补助项目资金196万元，特聘动物防疫专员补助资金60万元。主要用途如下：

（一）2024年基层农技推广体系改革与建设补助项目资金196万元

1. 农技人员推广服务补助。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。服务补助按照各地有关差旅补助标准执行，该项支出不得超过项目资金总额的35%。计划支出64.68万元。

2. 农业科技示范展示服务补助。主要用于农业社会化服务组织、农业科技示范展示场所和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，该项支出不得低于项目资金总额的25%。计划支出56.84万元。

3. 农技人员能力素质提升补助。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，该项支出不超过项目资金总额的30%。计划支出56.84万元。

4. 信息化服务建设补助。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，该项支出不得超过项目资金总额的5%。计划支出8.82万元。

5. 其他补助。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，该项支出不得超过项目资金总额的5%。计划支出8.82万元。

（二）特聘农技员服务补助资金60万元

主要用于特聘动物防疫专员补助。特聘动物防疫专员进村入户开展技术服务的补助，特聘农技员服务补助原则上不超过3万元/人/年。计划支出60万元。（特聘农技员服务补助资金由县财政局直接拨付给泌阳县畜牧技术服务中心使用与管理等）

（三）关于结余资金。

项目资金如在实施过程中出现结余，可用于农业社会化服务组织、农业科技示范展示场所和示范主体开展主导品种主推技术集成熟化、示范展示所

需的物资投入购买种子、农（兽）药、化肥、可降解农膜、种子、种畜禽、植保机械、农业调查工具、水产苗种、饲料、渔药、渔业机械、试验设施装备等进行补助。

六、项目组织管理（包括项目实施组织领导、参与单位、人员情况与任务分工、保障措施等）

（一）提高认识，加强组织。为确保项目目标的顺利完成，成立泌阳县基层农技推广体系改革与建设补助项目领导小组，由县委常委、县政府常务副县长任组长，分管农业的副县长任副组长，成员由农业农村、农机、畜牧等单位的分管副职组成。领导小组下设办公室，办公室设在县农业农村局，农业农村局局长兼任办公室主任，具体负责项目的协调与日常管理等工作。加强对项目实施的组织协调，推动相关政策衔接配套，定期开展项目调度，准确把握执行进度，及时沟通解决实施中存在的问题和困难，强化公益性服务责任落实。该项目由县农业农村局牵头，县畜牧技术服务中心、县农业机械技术中心、各乡镇（街道）农业农村服务中心及县农业技术推广单位具体实施。

（二）强化管理，综合评估。按照《农业相关转移支付资金绩效管理办法》，建立绩效管理指标体系，明确绩效目标，强化过程管理。利用农业农村部转移支付管理平台，做好项目资金执行、绩效目标上报等工作。积极通过耕地保护和粮食安全党政同责考核等推进任务落实，稳定基层农技推广队伍，提升农技推广服务效能。规范资金使用，做好补助对象、资金安排等信息公开公示工作，广泛接受社会监督。建立健全工作月历制度，强化日常动态管理，紧盯执行进度，把政策目标实现情况、任务清单完成情况、资金使用管理情况等纳入绩效管理指标体系，严格绩效评价，绩效评价结果与下年度项目预算安排挂钩。

（三）做好总结，注重宣传。认真总结项目实施过程中的经验做法，发掘宣传一批在稳产保供、应急救灾中涌现的经验模式、典型人物和先进事迹。用好广播、电视、报纸等传统媒体和直播、短视频、长图等新媒体形式加强宣传，为农技推广工作营造良好氛围。