

# 2020 年中央财政农业生产发展资金支持 农业绿色发展与技术服务项目 实施方案

为贯彻落实农业绿色发展新理念，增强农业可持续发展能力，提高农业发展的质量效益和竞争力，实施重点作物绿色高质高效行动、农机深松整地，开展基层农技推广体系改革，特制定本实施方案。

## 一、农业绿色高质高效创建

### （一）实施范围

今年秋播，计划在我省关中灌区小麦主产区，以小麦宽幅沟播技术为统领，围绕土、肥、水、种、密、保、管等资源要素，安排岐山县、澄城县建设小麦宽幅沟播绿色高质高效核心示范县；安排阎良区、临潼区、鄠邑区、三原县、彬州市、泾阳县、陈仓区、华阴县建设小麦宽幅沟播绿色高质高效行动县。

### （二）实施要求

1. 面积指标。岐山县、澄城县分别建设不少于 2 万亩的小麦宽幅沟播集成技术示范区，并配套建设 500-1000 亩的小麦宽幅沟播集成技术试验示范基地；阎良区、临潼区、鄠邑区、三原县、彬州市、泾阳县、陈仓区、华阴市分别建设不少于 2 万亩的小麦宽幅沟播集成技术示范区，并配套建设不少于 50 亩的小麦绿色高质高效技术集成技术试验示范基地。

2. 技术指标。每个创建区要以小麦宽幅沟播五大关键技术（见下文）为核心，集成高质高效、资源节约、生态环保的小麦绿色高效技术模式。绿色高质高效创建区小麦宽幅沟播技术到位率需超过 95%，节本增效 5% 以上。同时，创建区化肥使用量较上年减少 2%，化学农药使用量较上年减少 2%，灌溉水有效利用系数达到 0.6，农技推广服务群众满意度达到 90% 以上。

3. 生产指标。创建区小麦产量较非创建区高 5% 以上。实现小麦宽幅沟播集成技术示范区亩均增产小麦 50 公斤，示范带动关中和渭北地区小麦整地和播种质量显著提高。

### （三）关键技术

以复合式小麦宽幅高效沟播机械为载体，以“宽幅沟播、优质品种、精细整地、精量施肥、药剂拌种”五大技术为支撑，实施小麦宽幅沟播百万亩示范。

1. 宽幅沟播。结合不同区域生产实际，大力推广以宽幅沟播、多程序（集施肥、旋耕、播种、镇压、覆土、二次镇压）复式作业、种肥一体化等高质量机械化节本高效播种技术，确保种子分布均匀，减少缺苗断垄、疙瘩苗等现象，实现一播保苗全、苗匀、苗齐、苗壮。

2. 精细整地。做好以深翻（松）、旋耕灭茬、施肥、播种、镇压 5 个环节一体化作业或至少为旋耕灭茬、施肥、播种、镇压 4 个环节一体化作业为重点的高质量、规范化节能高效整地播种。坚持 3 年深翻或深松一次，要求深度在 30 厘米以上，同时做到

机耕机耙。

3. 精量施肥。整地前施底肥，依据产量目标、土壤肥力等确定合理化肥用量，并增施有机肥。注意底肥与追肥的合理配合，选用长效缓释肥料，结合播种，采取机械分层一次性底施，防止后期脱肥。

4. 优质品种。选用丰产潜力大（水浇地产量潜力 500 公斤/亩左右，旱地产量潜力 350 公斤/亩左右）、综合抗性强（抗寒、抗倒、抗病）、品质优良的中强筋或强筋品种。

5. 药剂拌种。对小麦纹枯病、全蚀病、茎基腐病、根腐病和地下害虫等多种病虫混发重发区，要合理制定杀菌剂和杀虫剂混用配方，进行混合拌种，起到“一拌多效”的作用，杜绝“白籽”下地。

### （三）创建内容

1. “全环节”绿色高效技术集成。以小麦宽幅沟播作为行动的主要内容，开展配套技术试验示范，集成整地、播种、管理、收获等各环节绿色节本高效技术，总结“最适”种植规模、“最少”药肥用量、“最省”人工投入、“最大”综合效益的绿色高效种植技术，集成推广高质量播种、节水节肥、病虫防控、全程机械化等绿色高质高效一体化技术模式。

2. “全过程”社会化服务体系构建。创建区以种植大户、家庭农场、农民专业合作社、农业龙头企业等为实施主体，大力推行“五统一”（统一种植品种、统一肥水管理、统一病虫防控、统一技

术指导、统一机械作业)，实现良田、良种、良法、良机、良制配套，提高农业综合效益和竞争力。探索全程机械化、智能化、数字化、物联网等技术，攻克小麦机械播种、收获的薄弱环节，提高生产组织化、标准化、信息化程度。

3. “全区域”绿色发展方式引领。以绿色理念为引领，围绕“控肥增效、控药减害、控水降耗”，在创建区重点从筛选优质、高产、高抗品种，研究集成宽幅沟播、节水灌溉、肥药减量控害等绿色生态环保技术入手，全面实现节种、节肥、节药、节水，缓解资源环境压力，示范带动全县种植业转型升级和可持续发展。

#### （四）补助标准及资金使用方向

项目总资金 2400 万元，主要用于小麦宽幅沟播技术应用补贴：

1.物化补贴。重点补贴小麦宽幅沟播购置种子、药剂拌种、耕种过程中的农机具租赁、维修与农机手操作费用等物化补贴。

2.试验示范补贴。按照省上统一安排及结合当地实际，有计划、有目的开展小麦宽幅沟播绿色高质高效栽培技术研究和攻关。

3.技术补贴。主要用于技术培训、技术指导、印发技术资料。

4.仪器设备。购置新型农机具、水分测定仪等行动所需仪器设备。

## 二、农机深松整地项目

### （一）目标任务与总体原则

2020 年我省计划实施深松整地 304 万亩。各地要认真贯彻落实《农业部办公厅关于印发〈全国农机深松整地作业实施规划（2016-2020）〉的通知》（农办机〔2016〕2号）要求，按照区域布局，整村推进；部门协作，行政推动；农民自主，市场运作；定额补助，先干后补；公开公正，严格监督的原则实施。

### （二）补助对象

项目区内自愿实施农机深松整地的农民（包括农场职工）、种粮大户、家庭农场和农业生产经营组织（以下简称“农户”），或者开展深松整地作业的农机合作社。

### （三）作业要求及补助标准

深松深度达到 30 厘米（含）以上的作业质量标准要求，按照 22 元/亩标准补助。

### （四）实施方式

各地应因地制宜，以公开招标或其它方式，择优确定装备实力较强、经营管理规范、社会信誉度高的农机合作社承担深松作业任务。各地应本着有利于落实责任、有利于资金监管、有利于提高效率的思路和原则，充分利用信息化监测手段保证深松作业质量，因地制宜选择人工核查、“互联网+监管”手段核查或人工和“互联网+监管”手段并用方式，核查深松作业面积和作业质量。

### （五）资金兑付

各项目县区依据确认的《农机深松整地作业补贴资金明细表》将补助资金通过“一卡通”等方式兑付补贴对象。

### 三、农技体系改革

#### (一) 主要目标

——基层农技推广服务水平明显提高。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 70%。技术指导员进村入户开展技术指导服务超过 100 个工作日。

——优质绿色高效技术快速进村入户。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于农业生产，项目区主推技术到位率超过 95%。

——农业科技示范服务平台基本健全。重点围绕“3+X” 特色产业发展，建设特色产业发展的示范基地，开展主推技术示范推广、农民教育培训等，发挥示范基地的产业引领、人才培养和科技支撑作用，依靠科技助推产业转型升级。

——农技推广信息化实现重大突破。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 85%，农技推广信息管理系统填报完成率 100%（所有涉农县区）。农技推广补助项目实现任务安排网络化、推广服务信息化、绩效考核电子化。

——农技推广队伍业务能力稳步提升。各涉农县区 1/3 的基层农技人员接受连续 7 天以上的脱产业务培训；培育 500 名知识全面、技能过硬、服务优良的基层农技推广骨干人才；贫困县区

围绕脱贫攻坚，每县培育组建一支 3—5 名热爱农业农村、业务技术精湛的农技员队伍。

——持续加大产业扶贫科技服务力度。在贫困县以及有需求县实施农技推广服务特聘计划，提供产业扶贫亟需的精准指导和咨询服务，增强贫困地区产业发展科技支撑能力，遴选推介一批服务效果好、扶贫效果好的特聘农技员，发挥典型示范和引领带动作用。

## （二）主要任务

1. 推进基层农技推广体系改革创新。完善融合发展机制，发挥公益性推广机构在多元化推广体系中的枢纽作用，通过派驻人员、共建平台、合署办公等方式，实现公益性推广机构与经营性服务组织信息共享、优势互补、协同发展。引导扶持社会化服务组织发展，坚持主体多元化、服务专业化、运行市场化的方向，积极推进构建经营性服务和公益性服务相结合、综合服务和专项服务相协调的新型农业社会化服务体系；支持其开展农业产前、产中、产后全程农技推广，满足农业生产经营者的多层次、多样化、个性化的服务需求。加大政府购买服务力度，支持具有资质的经营性服务组织从事农业公益性服务，推动政府购买农技服务制度化、规范化、科学化，购买服务重点放在新产业、新业态、新模式方面，通过公开招标、定向委托等方式，支持社会化服务组织承担可量化、好评估、易监管的公益性农技推广服务。

2. 提升基层农技推广队伍服务能力。按照农技员培训的“陕

西模式”，开展能干、能讲、能写的“三能型”基层农技推广人员培训，着力解决队伍“无心、无能、无力”推广等问题。培训须由“经验性”培训，提升到“科学性”培训，由“大水漫灌”的粗放式向“集约滴灌”的精准式转变，由“思想共识”向“行动自觉”转变。各市农业部门依托省厅认定的培训机构，加强监管力度，摸清队伍短板，以问题为导向，开展需求调研，科学制定培训方案，创新培训模式，分层分级分类开展（不超过60人）培训，培训要突出实训，严禁非农技员参加培训。全年共培训6085名（含500名骨干）基层农技人员，原则上每位农技员年度内参加培训不超过2次。培训基地要加强与省级相关业务部门的联系，方案经厅科教处审核后方可实施，省农业农村厅对培训机构进行专项考核并实行通报和末位淘汰。

3. 建设长期稳定的农业科技示范基地。围绕区域特色产业发展需求，按照示范推广到位、培训指导到位、产业引领到位的要求，通过自建、租用等方式，每个项目县建设不少于3个示范带动效果明显、长期稳定开放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。规范基地运行管理，明确年度任务和考核指标，健全基地档案，加强考核验收。基地要按照“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”标牌样式（详见附件5），统一树立标牌。

4. 加快农业先进适用技术推广应用。结合各地生产实际、主导产业发展和农业技术需求，遴选推介各市县年度农业主推技



术，全市主推技术到位率不低于 95%。围绕推进农业转型升级、质量兴农和绿色兴农等要求，每个市推广不少于 3 项符合资源节约、增产增效、生态环保、质量安全等要求的优质绿色高效技术模式，以县域为单元，组建技术指导团队，形成当地技术规范，依托示范基地、示范主体等开展展示推广，组织农技人员开展指导服务，促进技术快速进村入户到田。

5. 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，主体培育向“控数量、提质量、显成效”转变。严控主体数量，结合地区产业发展和技术推广需要，科学确定年度主体培育数量。严把遴选条件，遴选技术能力较强、帮扶意愿较高的新型经营主体带头人、种养大户、乡土专家作为示范主体。强化作用发挥，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，提高对周边农户、特别是贫困户的辐射带动能力。组织基层农技人员在农业生产的重要关键环节，对示范主体开展不少于 3 次的手把手、面对面技术指导和咨询服务。

6. 加强农技推广服务信息化建设。发挥平台信息服务高效便捷、覆盖面广作用，加强中国农技推广 APP 注册使用，丰富数据信息，强化服务功能，进一步提高其在农技人员和农业生产经营者的覆盖面和使用率。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。加强农技推广补助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。涉农县区及时准确填报“农技推广信息管理系统”；通过举办农技推广信息化建设培训班，加快信息技术推广应用。

7. 全面实施农技推广服务特聘计划。在贫困地区及其他有意愿地区实施农技推广服务特聘计划，通过政府购买服务方式，每个县围绕 1-3 个特色产业，招募特聘农技员 10 名，特聘计划围绕制约产业发展技术瓶颈开展，增强特聘计划工作的科学性和精准性。特聘农技员招募本着“宁缺勿滥”的原则，确保“即招即用、立竿见影”；切实解决技术难题、促进产业发展，满足服务对象需求。从农业乡土专家、种养能手、新型农业经营主体技术骨干、科研教学单位一线服务人员中（应届大学毕业生、农业系统体制内的在岗人员，不纳入招募范围）招募一批特聘农技员，培养一支精准服务产业需求、解决生产技术难题、带领贫困农户脱贫致富的服务力量，为打好打赢精准脱贫攻坚这场历史性决战提供有力支撑。特聘农技员主要任务：一是为县域农业特色优势新兴产业发展提供技术指导与咨询服务；二是为贫困农户从事农业生产经营提供技术帮扶；三是与基层农技人员结对（1 名特聘人员至少结对 3 名公益性机构农技人员）开展农技服务，增强农技人员专业技能和实操水平，激发基层农技推广队伍活力；四是农村培养一支留得住的农民技术队伍。完善《特聘农技员遴选办法》《特聘农技员考核管理办法》等规章制度，规范《特聘农

技员协议书》《技术服务合同》等相关协议，进一步严格招募程序，细化服务任务，强化人员管理。特聘计划执行陕农业办发〔2018〕174号文件，特聘动物防疫专员执行陕农办发〔2020〕79号文件。

### （三）资金分配原则、用途及标准

1. 2020年补助项目资金分配原则。以《2019年陕西统计年鉴》发布的耕地面积、畜牧业生产数字、2019年项目实施情况以及绩效考评结果为基准，综合测算分配各县区基本资金量50—150万元，实施农技推广服务特聘计划的县每县另增40万元。各市补助资金合计=基本资金+重点县区+绩效考核奖励资金+特聘计划+农技员培训+系统填报+示范基地建设资金。

2. 项目补助资金主要用途。项目补助资金主要用于：材料、农资、小型仪器设备等技术物化投入品的购置补助，推广服务、宣传培训、技术咨询等费用补助，以及与农业技术推广相关的其他支出。

3. 农技员培训任务及标准。培训基地执行陕西省农业厅厅办发〔2010〕120号、厅办发〔2014〕109号文件，全省培训任务6085人，标准为每人1500元，各市培训人数依据2018年绩效考核结果和2019年创新培训形式确定。

4. 支持试验示范站（基地）建设。按照《陕西省人民政府办公厅关于支持实体经济发展若干财税措施的意见》，围绕省委、省政府“3+X”产业发展要求，对西北农林科技大学2017年以来新建成的白水苹果试验示范站、合阳葡萄试验示范站、蒲城酥梨试验示范站、米脂山地苹果试验示范站实施一次性补助，主要开展

优质绿色高效技术和模式、先进适用技术推广应用，农业科技示范基地建设等。

#### 四、保障措施

（一）加强组织领导。各市、县农业农村部门要紧密围绕项目建设的总体要求和重点任务，建立健全工作组织领导和沟通协调机制，明确任务分工，细化工作安排。各市县要按照本方案要求，在充分调研的基础上，结合本地实际拓展、实化、细化实施方案，尽快制定出切合实际、突出特色的市县级行动实施方案，并报上级农业农村部门备案。市级农业农村部门于2020年9月30日前报省农业农村厅备案，抄送省市财政部门。贫困县区资金纳入整合的，可报备资金整合方案或相关资金整合材料。

（二）严格监管机制。各市县要严格资金使用范围，做到专款专用，严禁截留、挪用和超范围支出情况；在确保资金安全的前提下可先期安排一定的项目启动资金，严格建立资金使用台账制度，加强资金监管，规范资金使用，做到有章可循、有据可查。要建立健全工作档案，以备查阅。

（三）积极宣传引导。严格按照全国绿色高质高效创建县标牌（样式），统一规范行动标牌，明确创建作物、创建目标、技术模式等内容。市县农业农村部门要及时组织人员开展观摩培训和宣传引导，扩大影响力度和辐射面；积极利用广播、电视、报刊、网络等新闻媒体，广泛宣传创建政策措施、先进经验、典型事例和实施成效，营造良好工作氛围。

(四) 加强绩效评估。建立省市县三级联动、全程实施的绩效管理机制，各市县要依据任务清单、绩效目标，适时组织开展项目线上线下绩效评价，加强任务进展情况调度、工作监督，以基层农技推广体系改革成效、农业技术推广应用效果、服务对象满意度、支撑主导产业发展实效等为主要考核标准，制定《基层农技推广体系改革与建设补助项目绩效考评指标体系》《陕西省基层农技人员培训绩效考核指标体系》(附件 6、7)。建立以补助项目信息系统填报为导向的激励机制，系统填报率低于 90%的实行一票否决，提升项目实施成效，强化财政资源配置效率。各市(区)农业农村部门要将项目实施情况和资金使用情况于 2020 年 11 月 30 日前以书面形式报省农业农村厅，并抄送省市财政部门。(贫困县纳入资金统筹整合的，不纳入业务考核范围，由脱贫攻坚考核一并开展)

- 附件：1. 2020 年绿色高质高效行动任务计划表  
2. 陕西省绿色高质高效行动县标牌(样式)  
3. 2020 年度农机深松整地项目资金测算表  
4. 2020 年基层农技推广体系项目资金测算表  
5. 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样式  
6. 基层农技推广体系改革与建设补助项目绩效考评指标体系  
7. 陕西省基层农技人员培训绩效考核指标体系

## 附件 1

2020 年陕西省绿色高质高效行动  
任务计划表

市	行动县区	任务面积	资金 (万元)
<b>西安市</b>			<b>600</b>
	阎良	建设不少于 2 万亩的小麦宽幅沟播集成技术示范区, 并配套建设不少于 50 亩的小麦绿色高质高效技术集成试验示范基地	200
	临潼	建设不少于 2 万亩的小麦宽幅沟播集成技术示范区, 并配套建设不少于 50 亩的小麦绿色高质高效技术集成试验示范基地	200
	鄠邑	建设不少于 2 万亩的小麦宽幅沟播集成技术示范区, 并配套建设不少于 50 亩的小麦绿色高质高效技术集成试验示范基地	200
<b>咸阳市</b>			<b>600</b>
	三原	建设不少于 2 万亩的小麦宽幅沟播集成技术示范区, 并配套建设不少于 50 亩的小麦绿色高质高效技术集成试验示范基地	200
	彬州	建设不少于 2 万亩的小麦宽幅沟播集成技术示范区, 并配套建设不少于 50 亩的小麦绿色高质高效技术集成试验示范基地	200
	泾阳	建设不少于 2 万亩的小麦宽幅沟播集成技术示范区, 并配套建设不少于 50 亩的小麦绿色高质高效技术集成试验示范基地	200
<b>宝鸡市</b>			<b>500</b>
	陈仓	建设不少于 2 万亩的小麦宽幅沟播集成技术示范区, 并配套建设不少于 50 亩的小麦绿色高质高效技术集成试验示范基地	200
	岐山	建设不少于 2 万亩的小麦宽幅沟播集成技术示范区, 并配套建设 500-1000 亩的小麦宽幅沟播集成试验示范基地	300
<b>渭南市</b>			<b>700</b>
	华阴	建设不少于 2 万亩的小麦宽幅沟播集成技术示范区, 并配套建设不少于 50 亩的小麦绿色高质高效技术集成试验示范基地	200
	澄城	建设不少于 2 万亩的小麦宽幅沟播集成技术示范区, 并配套建设 500-1000 亩的小麦宽幅沟播集成试验示范基地	500
<b>合计</b>	/		<b>2400</b>
备注: 根据脱贫攻坚要求, 贫困县区任务量仅供参考, 不作为任务下达。贫困县纳入资金统筹整合的, 不纳入业务考核范围, 由脱贫攻坚考核一并开展。			

附件 2

陕西省绿色高质高效行动示范县标牌（样式）

陕西省小麦宽幅沟播绿色高质高效行动示范县（行动县）

字体：黑体

创建规模：创建区涉及×个乡镇、×个村，共×万亩

创建目标：平均亩产×公斤，节本增效×元

技术模式：主栽品种：

字体：黑体

技术路线：

栽培要点：

字体：楷体

领导小组：

组长：县委县政府负责人

成员：××××

××××

（不超过5人）

技术指导组：

组长：××××

成员：××××

××××

（不超过5人）

小麦宽幅沟播

绿色高质高效创建

示范县实施区域

（具体实施区域要明确标注）

彩色示意图，  
长约占整个标  
牌长的 1/3，高  
约占整个标牌  
高的 1/2

陕西省农业农村厅

陕西省农业技术推广总站

××县农业农村局

××县农业技术推广中心

2020年 月

字体：黑体

注：1. 标牌尺寸 6 米 × 3.5 米，彩喷，铁架。

2. 标牌底色、背景图案、字体大小和颜色原则上在本省范围内统一。

## 附件 3

2020 年度农机深松整地项目资金测算表

市、县（区）	作业任务（万亩）	资金（万元）
<b>西安市</b>	<b>4</b>	<b>88</b>
鄠邑区	2	44
高陵区	2	44
<b>铜川市</b>	<b>5</b>	<b>110</b>
宜君县	3	66
印台区	1	22
耀州区	1	22
<b>宝鸡市</b>	<b>62</b>	<b>1364</b>
陈仓区	15	330
凤翔县	13	286
岐山县	11	242
扶风县	15	330
太白县	5	110
凤县	2	44
陇县	1	22
<b>咸阳市</b>	<b>35</b>	<b>770</b>
乾 县	10	220
礼泉县	2	44
武功县	3	66
三原县	5	110
永寿县	3	66
彬州市	5	110
旬邑县	5	110
长武县	1	22
淳化县	1	22
<b>渭南市</b>	<b>82</b>	<b>1804</b>
临渭区	9	198
华州区	8	176
华阴市	3	66
潼关县	2	44
大荔县	10	220
澄城县	8	176
合阳县	12	264
蒲城县	12	264
富平县	10	220



市、县（区）	作业任务（万亩）	资金（万元）
白水县	5	110
经开区	3	66
<b>延安市</b>	<b>12</b>	<b>264</b>
宝塔区	2.5	55
黄龙	2	44
黄陵	1.5	33
吴起	2	44
安塞	1	22
子长	1	22
延川	0.5	11
富县	1	22
洛川	0.5	11
<b>榆林市</b>	<b>100</b>	<b>2200</b>
榆阳区	10	220
神木市	6	132
府谷县	3.3	72.6
横山区	6	132
靖边县	20	440
定边县	42	924
绥德县	3	66
米脂县	2.5	55
佳县	2	44
吴堡县	0.5	11
清涧县	1.2	26.4
子洲县	3.5	77
农垦集团	4	88
合计	304	6688
备注：根据脱贫攻坚要求，贫困县区任务量仅供参考，不作为任务下达。贫困县纳入资金统筹整合的，不纳入业务考核范围，由脱贫攻坚考核一并开展		

## 附件 4

**2020 年基层农技推广体系改革与建设补助  
项目资金测算表**

市县及单位名称	体系建设（万元）	农技员培训（人）	特聘计划
<b>西安市</b>	<b>860</b>	400	
临潼区	90		√
鄠邑区	20		√
长安区	160		√
高陵区	90		√
周至县	50		√
<b>宝鸡市</b>	<b>1040</b>	735	
渭滨区	50		
岐山县	90		
眉 县	160		√
凤翔县	90		√
太白县	50		√
扶风县	70		
陈仓区	35		√
麟游县	50		
陇县	50		
千阳县	100		
<b>咸阳市</b>	<b>735</b>	<b>300</b>	
淳化县	50		
长武县	50		
兴平市	20		
礼泉县	70		
乾 县	70		
彬 县	30		
永寿县	100		√
旬邑县	50		
三原县	90		

<b>渭南市</b>	<b>1285</b>	<b>500</b>	
富平县	150		√
大荔县	100		
临渭区	170		√
华州区	85		
澄城县	170		含动物防疫
合阳县	100		
华阴市	70		√
白水县	170		含动物防疫
蒲城县	100		
<b>汉中市</b>	<b>545</b>	<b>835</b>	
汉台区	80		
西乡县	120		含动物防疫
勉县	50		
镇巴县	50		
留坝县	100		
<b>安康市</b>	<b>561</b>	<b>240</b>	
宁陕县	120		√
汉阴县	40		
平利县	80		
镇坪县	55		
旬阳县	30		
白河县	80		√
汉滨区	120		含动物防疫
<b>延安市</b>	<b>1010</b>	<b>835</b>	
黄龙县	110		含动物防疫
延川县	100		√
宝塔区	80		
吴起县	100		
富 县	130		√
子长县	20		
宜川县	100		√
延长县	100		√
安塞县	100		

<b>榆林市</b>	<b>975</b>	400	
榆阳区	60		
神木市	130		
府谷县	25		
吴堡县	50		
靖边县	100		
米脂县	100		
定边县	70		
佳 县	50		
清涧县	140		
子洲县	50		
绥德县	20		
<b>商洛市</b>	<b>504</b>	240	
商州区	50		
镇安县	188		√
洛南县	50		
商南县	80		√
山阳县	100		
<b>铜川市</b>	<b>100</b>		
耀州区	100		
<b>韩城市</b>	<b>75</b>	100	
<b>省农研院</b>	<b>100</b>	500	
<b>杨陵区</b>	<b>150</b>		
西北农林科技大学	75	500	
杨凌职业技术学院	75	500	
合计	7940	6085	
备注：根据脱贫攻坚要求，贫困县区任务量仅供参考，不作为任务下达。贫困县纳入资金统筹整合的，不纳入业务考核范围，由脱贫攻坚考核一并开展			

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样式



附件 6

## 基层农技推广体系改革与建设补助项目绩效考评指标体系

一级指标	分值	二级指标	分值	评分标准
基层农技推广机构建设	10	基层农技人员在编在岗情况	5	①全市在编基层农技人员数占核定编制总数不低于 90%的得 2 分，每降低 1 个百分点扣 0.2 分，扣完为止；②全市在编基层农技人员在岗率不低于 90%的得 3 分，每降低 1 个百分点扣 0.3 分，扣完为止。
		基层农技推广机构规范化建设	5	①使用“中国农技推广”标识共 2 分，综合考虑实际情况打分；②配备必要业务用房和仪器设备共 3 分，综合考虑实际情况打分。
农业技术推广应用	35	农业科技示范基地建设	15	①项目县都建设不少于 3 个基地得 2 分，未完成不得分；②基地有示范方案（协议）且示范任务明确的得 6 分，每降低 1 个百分点扣 0.6 分，扣完为止；③基地示范展示效果共 7 分，综合考虑实施情况打分。
		农业科技示范主体培育	5	①项目县都建立示范主体档案的得 2 分，每降低 1 个百分点扣 0.2 分，扣完为止；②示范主体的示范带动效果共 3 分，综合考虑实施情况打分。
		农业先进适用技术推广应用	15	全市农业主推技术到位率不低于 95%，得 5 分，每低 1 个百分点扣 0.5 分，扣完为止；②市县级制定农业先进实用技术方案得 3 分，未制定不得分；③农业先进适用技术模式推广应用效果共 7 分，综合考虑实际情况打分。
农技推广信息化建设	15	农技推广补助项目实施情况信息化管理	7	全市农技推广补助项目实施情况在线填报、对外展示等共 7 分，综合考虑实施情况打分。
		农技推广信息化平台应用	8	①全市项目县农技人员使用中国农技推广 APP 比例不低于 80%的得 3 分，每低 1 个百分点扣 0.3 分，扣完为止；②全市项目县农技人员使用中国农技推广 APP 每月报送有效日志、农情等信息人均不少于 2 条的得 2 分，未达到不得分；③全市基层农技推广体系管理信息系统填报率 100%的得 3 分，每低 1 个百分点扣 1 分，扣完为止。
服务对象评价情况	10	示范主体和公共服务对象评价	10	①全市农业科技示范主体满意度不低于 95%得 3 分，每降低 1 个百分点扣 0.5 分，扣完为止；②全市农技推广公共服务对象抽样满意度不低于 70%得 7 分，每降低 1 个百分点扣 1 分，扣完为止。

一级指标	分值	二级指标	分值	评分标准
组织管理	10	开展督导考评及材料报送等	10	①市级农业部门年内组织一次项目督导检查得 2 分，未组织不得分；②市级农业部门年内对市内不低于 30% 的项目县进行现场检查的得 5 分，每低 1 个百分点扣 0.5 分，扣完为止；③各市上报项目有关材料情况共 3 分，综合考虑实际情况打分。
加分项	加分项合计不超过 5 分	领导肯定批示，出台重要文件，工作宣传效果		①获得市厅级及以上领导肯定性批示 1 次加 1 分，最多加 2 分；②市级年内出台相关重要文件加 1 分，最多加 2 分；③中省主要媒体重点报道 1 次加 1 分，最多加 2 分；④市级主要媒体重点报道 1 次加 0.5 分，最多加 1 分；⑤被《陕西省农业杂志》采纳 1 篇得 0.5 分，最多加 1 分。
扣分项	扣分不设限制，扣完为止	有投诉事件、媒体曝光和负面报道并核查属实		有投诉事件并核查属实的，每次扣 2 分；②媒体曝光和负面报道属实的，每次扣 5 分。

注：1.以上考评指标适用于对各设区市农技推广补助项目主要任务的绩效考评，农技员培训进行专项考核，对农技推广服务特聘计划任务实施情况按照实施方案考评； 2.全市农业主推技术到位率=完成年度农业主推技术推介任务的项目县数/项目县总数\*100%（完成年度农业主推技术推介任务的项目县应符合以下三个条件：一是正式发布年度本县农业主推技术；二是依托农业科技示范基地、农业科技示范主体开展了农业主推技术示范推广；三是通过印发明白纸、信息化推介、组织现场观摩等方式，对县内有应用主推技术意愿的农业生产经营者提供有效的指导服务）

## 附件 7

### 陕西省基层农技人员培训绩效考核指标体系

被考核单位：

一级指标	二级指标	考核内容要点及评分标准	考核方法	自评得分	考核赋分	
组织管理 (22 分)	1	培训工作安排 (2 分)	培训组织机构健全 (1 分)；培训安排有红头文件 (1 分)。	询问；查阅资料		
	2	培训需求调研 (5 分)	开展过培训需求调研 (1 分)；有调研方案 (1 分)；形成有调研报告 (2 分)；调研成果转化使用 (1 分)。	走访；查阅资料		
	3	培训任务完成 (5 分)	培训任务完成 (4 分)；培训报到册、考勤表真实 (1 分)。	电话抽查；查阅资料		
	4	迎接考核汇报 (5 分)	自评完整 (1 分)；汇报材料齐备 (1 分)；负责人汇报情况 (3 分)。	座谈会；现场评判		
	5	培训制度执行 (5 分)	培训机构必须上报调研报告、年度实施方案，经科教处审核后方可实施，每季度上报培训情况汇总表，培训结束后报培训总结；以培训机构上报 (5 分)。不按要求执行此项不得分。	查阅上报时间及书面材料		
培训实施 (40 分)	6	培训实施方案 (5 分)	结合调研报告，制定年度培训实施方案 (3 分)；实施方案科学合理、可操作性强 (2 分)。	查阅资料		
	7	培训课程设置 (5 分)	课程设置有针对解决 3 个以上问题 (2 分)；设置订单式培训课程 (1 分)，围绕需求设置课程 (1 分)；围绕课程找师资 (1 分)。	查阅资料		
	8	培训教师情况 (5 分)	培训教师层次高 (2 分)，聘用省培训资源库师资比例达到 70% (2 分)；学员民主测评情况 (1 分)。	查阅资料		
	9	培训教材使用 (5 分)	培训教材规范 (1 分)；培训教材 (讲义) 齐备 (2 分)；培训 PPT 课件质量高 (2 分)。	查阅资料		



培训实施 (40分)	10	培训内容 (5分)	培训内容围绕主导产业及特色产业(3分); 前沿理论、关键技术、管理理念、心理调试、交流沟通、团队合作(6分), 少一项扣2分。	询问; 查阅资料		
	11	实训方式 (9分)	围绕产业发展季节, 注重实训(实践教学、现场教学、经验分享、研讨交流)(9分)。	听汇报; 走访; 查阅资料		
	12	培训考核 (6分)	理论笔试、撰写心得、实践操作、技能比赛、现场答辩、培训汇报会、培训论坛、跟踪调查反馈等考核方式运用达到2种3分, 4种以上6分。	听汇报; 查阅资料		
资金使用 (8分)	13	落实资金 (4分)	上级下达任务后, 开班前专项培训资金全额落实到位(4分)。	查看账务		
	14	使用成效 (4分)	有培训资金预算方案(1分); 培训资金使用符合项目管理政策, 没有违规违纪现象(2分); 有培训资金使用决算及流水账本(1分)。	查看账务; 现场分析		
培训档案 (10分)	15	管理人员 (2分)	有专兼职档案资料管理人员(1分); 档案管理人员熟悉情况(1分)。	现场核实;		
	16	纸质档案 (5分)	档案管理规范(1分), 资料齐全, 整理及时, 分类规范, 管理严格, (4分)。	现场查看		
	17	影像资料 (3分)	培训活动照片(照相纸洗印、纸质打印、电脑保存均可)(2分); 培训视频素材(不含课堂理论培训授课录像)达到90分钟(1分)。	查看资料; 电脑检查; 观看视频材料		
培训宣传 (5分)	18	媒体宣传 (5分)	在中省市网络、电视、广播、报纸、杂志等主流媒体宣传总共达到3次(5分)。	网络搜索; 查看佐证资料		
特色创新 (15分)	19	日常管理创新 (5分)	培训需求调研参与单位多; 特色管理; 开展培训课题研究等。有一种创新得2.5分, 最高5分。	座谈了解; 查看资料		
	20	教学改革创新 (10分)	案例教学、互动式教学、精准培训、小班式培训、结构化研讨等任何一个方面有特色创新。使用一种方式5分; 最高10分。	座谈了解; 查看资料		
总分		100分				