

山西省植保植检中心文件

晋农业（保）字〔2024〕34号

关于遴选绿色防控示范基地项目县和专业化防治服务组织扶持项目县工作的通知

各市植保机构：

为加快绿色防控与农药减量增效技术应用，推动我省农作物病虫害专业化防治服务组织健康发展，拟在全省遴选承担2025年农作物病虫害绿色防控暨农药减量增效示范基地项目县和病虫害专业化防治服务组织扶持项目县。现将方案印发你们，请结合本地实际情况，抓好落实，及时报送相关材料。

- 附件：1.关于遴选农作物病虫害绿色防控暨农药减量增效示范基地项目县的工作方案
- 2.关于遴选农作物病虫害专业化防治服务组织扶持项

目县的工作方案



山西省植物保护植物检疫中心

2024年10月21日

附件 1

关于遴选农作物病虫害绿色防控暨 农药减量增效示范基地项目县的工作方案

为充分展示农作物病虫害绿色防控新技术、新模式、新产品，推进农药使用减量化行动，拟继续在全省遴选农作物病虫害绿色防控暨农药减量增效示范基地项目县。现将有关事项通知如下：

一、遴选原则

坚持绿色兴农、质量兴农、效益优先，以作物为主线，着眼全生育期病虫害防控技术集成与应用，通过打造样板，提升示范展示水平，促进技术创新、服务创新和机制创新，辐射带动绿色防控技术大面积推广应用，助力农药减量控害，实现病虫害可持续治理，确保农产品质量和生态环境安全。

二、遴选数量

全省共遴选 23 个县，每个县建设 1 个示范基地，每个示范基地 20 万元，拟建设示范基地 23 个。其中小麦、玉米、水稻主要粮食作物 6-8 个，杂粮 4-6 个，蔬菜 4-6 个，果树 4-6 个，油料作物及中药材 2-3 个。

请各市植保机构根据工作基础积极组织推荐，其中农作物种植大市每个市推荐不超过 4 个县，其他每个市推荐不超过 2 个县。

三、遴选条件

1. 县级农业农村部门有创建积极性，植保机构有中级以上职称并能熟练开展试验示范工作人员，有能力承担新技术试验示范工作，能够按时并高质量完成试验示范任务。

2. 计划示范作物应为县域主导产业或优势特色产业，集中具有一定的规模，能够充分发挥辐射带动作用。拟示范作物种植地交通便利，区域代表性强，基础设施较好，具备进行培训、推广、展示的相关条件。

3. 小麦、玉米主要粮食作物示范基地面积 1000 亩以上，果菜、杂粮等作物示范基地面积 500 亩以上。

4. 当地有能够承接项目能力的合作社或相关服务组织。

四、遴选程序

1. 县级申报。市级组织有申报意愿的县级植保机构填写申报表，并提供相关佐证材料。

2. 市级推荐。市级统一审核形成报送文件。

3. 省级认定。省级植保机构在对申报材料初审的基础上，经组织评议或集体研究，选定示范基地项目县，并在农业农村厅网站公示。

五、报送要求

(一) 内容要求

申报材料主要包括以下内容，电子版材料请发送至邮箱。

1. 申报县基本情况。如地理位置、交通条件、作物布局、

开展的展示示范等方面的工作，阐明示范基地建设的必要性。

2. 佐证材料。开展农作物病虫害绿色防控暨农药减量增效工作、试验示范等工作材料，如印发文件、通知、相关照片等。

3. 填写报表。《农作物病虫害绿色防控暨农药减量增效示范基地项目县申报表》加盖县级农业农村部门公章，市级审核盖章后将相关佐证材料扫描件一并发送电子邮箱。

（二）报送方式

1. 纸质材料。申报材料用 A4 纸打印，纸质版全套不超过 50 页，寄送至我中心病虫害防治科。

2. 电子材料。扫描版材料发送至我中心防治科邮箱。

（三）报送时间

电子版申报材料截止日期 2024 年 11 月 1 日前，纸质材料于 2024 年 11 月 1 日前寄出，以邮戳为准。

联系人：靳彦卿

联系电话：0351-7821270；

电子邮箱：sxfzk@sxzb.com

邮寄地址：山西省太原市迎泽区双塔西街 98 号

附表：农作物病虫害绿色防控暨农药减量增效示范基地
项目县申报表

附表

农作物病虫害绿色防控暨 农药减量增效示范基地项目县申报表

单位名称			
联系人		邮 编	
联系电话		电子邮箱	
重点简述基地项目县基本情况、已有工作基础。			
开展示范基地建设必要性及意义			

<p>计划建设内容（针对的作物、主要病虫害，拟开展试验示范内容、推广面积等）</p>	
<p>申报单位</p>	<p>(签字盖章)</p> <p>年 月 日</p>
<p>县级农业农村局意见</p>	<p>(签字盖章)</p> <p>年 月 日</p>
<p>市级推荐单位意见</p>	<p>(签字盖章)</p> <p>年 月 日</p>

备注：若申报单位为县农业农村局，该栏无需填写。

附件 2

关于遴选农作物病虫害专业化防治服务组织 扶持项目县的工作方案

为扎实推进农作物病虫害专业化防治服务组织扶持项目，持续推动专业化防治服务组织健康发展，进一步提升我省农作物病虫害统防统治水平和应急防控能力，特制定本方案。

一、遴选原则

坚持公开、公平、公正和自愿的原则，采取县级申报和市级推荐的方法，在全省遴选 2025 年农作物病虫害专业化防治服务组织扶持项目县。

二、遴选数量

全省共遴选 5 个县作为 2025 年农作物病虫害专业化防治服务组织扶持项目县。每个县项目资金 30 万元，资金用于扶持 1 家农作物病虫害专业化防治服务组织。

三、遴选条件

申报县须为农业重点县，且近 3 年没有获得省级农作物病虫害专业化防治服务组织扶持项目支持，病虫害统防统治能力与病虫害防控需求存在差距，且辖区内符合以下条件防治服务组织：

1. 有法人资格。经工商或民政部门注册登记，并在农作物

病虫害专业化统防统治管理系统建档立卡。

2. 有固定场所。有固定的经营服务场所和符合安全要求的物资储存条件。具体要求工作场所 1500m² 以上，其中防治物资储存库应在 200m² 以上，机械库（棚）300m² 以上。

3. 有专业人员。具有至少 20 名参加过县级或县级以上农业农村部门组织的，有关植物保护专业技术内容培训且合格的防治队员。

4. 有专业设备。已具备一定的作业基础，固定资产在 100 万元以上，开展病虫害统防统治日作业能力在 2000 亩以上，且近两年承担过市或县农业农村管理部门组织的专业化统防统治服务作业任务。

5. 有管理制度。具有健全的防治组织章程、服务合同管理、田间作业、档案记录等各项规章制度及管理制度。

6. 有良好诚信。服务组织及法人无不良诚信记录，未发生过影响较大的农药安全使用事故。

四、遴选程序

1. 县级申报。县级植保机构根据遴选条件自愿申报，并填写项目县申报表和符合扶持条件的防治组织情况表（附表 1、2），由县级农业农村局盖章后报市级植保机构。附表 2 结合本县符合条件的防治组织数量填写，每个组织填写一份。

2. 市级推荐。市级植保机构择优筛选，向省植保中心推荐 1-2 个县作为候选项目县，市级植保机构或市农业农村局盖章后

报省植保中心。

3. 省级评审。省植保中心先对申报材料初步审核，再组织专家进行综合评审，最后确定 5 个县作为 2025 年扶持项目县。

五、报送要求

县级植保机构报送申报材料时，需提供符合扶持条件的防治服务组织相关材料，包括但不限于附表 2 中所提到内容。申报材料纸质版 11 月 1 日前邮寄出，扫描件 11 月 1 日发至省植保中心药械科邮箱。

联系人：沈晓强，18203415876，sxzbyxk@126.com，太原市双塔西街 98 号。

附表：1. 2025 年农作物病虫害专业化防治服务组织扶持项目县申报表

2. 符合扶持条件的防治服务组织情况表

附表 1

2025 年农作物病虫害专业化防治服务组织 扶持项目县申报表

申报县名称			
植保机构负责人		联系电话	
防治组织数量 (个)		其中:经工商、民政注册登记且在农业部门备案数量(个)	
从业人员数 (人)		其中:经农业部门专业技术培训人员数量 (人)	
大中型机械 (台)		日作业能力 (亩)	
主要农作物 种植面积 (万亩)		主要农作物病虫害 防治面积 (万亩次)	
小麦种植面积 (万亩)		小麦防治面积 (万亩次)	
玉米种植面积 (万亩)		玉米防治面积 (万亩次)	
主要农作统防统治 覆盖率 (%)		主要农作物绿色防控 覆盖率 (%)	
扶持需求	结合本地病虫害发生实际和防控能力, 以及防治服务组织发展情况, 分析本县需要省级财政支持的必要性		
符合扶持条件的防治 服务组织数量和名称			
各级财政资金对本地 防治服务组织扶持情 况	简要说明近 5 年来在各级财政支持下, 对本县防治服务组织在资金、物资等方面的扶持情况		
申报单位意见	单位 (盖章) 年 月 日		
推荐单位意见	单位 (盖章) 年 月 日		

附表 2

符合扶持条件的防治服务组织情况表

基本情况	组织名称			
	法人		手机号码	
	经营范围			
	通讯地址			
	登记注册部门		固定资产（万元）	
设施设备	总办公面积____平方米。其中：办公室____平方米，培训室____平方米，药械库____平方米。			
	大中型机械____台，其中喷杆式喷雾机____台。 植保无人机____架。			
专业队伍	从业人员____人，其中防治人员____人。			
	组织（或参与）的专业技能培训____次，培训____人次。			
2024 年 作业情况	主要防治作物			
	亩收费标准（亩/元）			
	防治次数			
	平均防效			
	农民自防防效			
	累计作业面积（万亩次）		承接政府统防统治（万亩次）	
发展情况	服务起始年		近 3 年服务面积年均增长率（%）	
	近 3 年总作业面积（万亩亩次）		近 3 年承接政府统防统治（亩次）	
	2023 年净利润（万元）		预计 2024 年净利润（万元）	
	服务对象满意度（%）		所获荣誉奖项	
县级植保 机构对组 织评价	防控技术先进性评价（很好、一般、较差）			
	服务对象满意度评价（很好、一般、较差）			
	与当地植保部门的协作性评价（很好、一般、较差）			
	纠纷处理评价（很好、一般、较差）			
	经营和仓储条件评价（很好、一般、较差）			