

甘肃省农业农村厅文件

甘农财发〔2023〕88号

甘肃省农业农村厅关于提前下达2024年农作物病虫害防治补助资金计划的通知

有关市（州）、县（区、市）农业农村局：

为持续控制我省农作物重大病虫害和植物疫情危害，提升绿色防控水平，推进农药减量化，保障粮食生产安全和特色农产品有效供给，省级财政安排农作物主要病虫害防治补助资金800万元，支持开展绿色防控和苹果蠹蛾疫情监测防控。其中，主要农作物病虫害绿色防控示范和苹果蠹蛾疫情监测防控补助资金各400万元。现提前下达补助资金计划，实施方案另行印发。请各地结合本地实际，认真组织实施，做好监测防控工作准备和资金使用管理。

一、补助范围

(一) 农作物病虫害绿色防控示范 400 万元。围绕我省六大特色产业提质增效活动，以玉米、中药材、马铃薯、蔬菜、果树等产业为主，兼顾大豆—玉米带状复合种植、河西制种等地方特色产业，突出农作物病虫害源头区重发区常发区、重要农产品优势产区，建立病虫害绿色防控示范区，开展病虫害绿色防控技术推广应用、技术宣传培训指导和农户农药使用情况全程调查与评估。全省在 25 个县（市、区）建立示范区，其中玉米（大豆玉米带状复合种植）产业 5 个，徽县、成县、凉州区、泾川县、环县；马铃薯产业 4 个，安定区、庄浪县、山丹县、武都区；蔬菜产业 5 个，武山县、靖远县、甘州区、和政县、玉门市；果树产业 4 个，礼县、秦安县、宁县、静宁县；中药材产业 4 个，渭源县、通渭县、陇西县、康县；河西制种基地 3 个，肃州区、金塔县、高台县。380 万元下达 25 个县（区、市），支持开展农作物病虫害绿色防控示范、农户全程用药调查与评估和绿色防控示范基地建设；10 万元下达平凉市植物保护中心，支持举办全省绿色防控示范培训班；10 万元下达省植保植检站用于全省农作物重大病虫害绿色防控和农药科学使用技术指导、宣传培训、督导检查等。（详见附表 1）。

(二) 苹果蠹蛾疫情监测与防控 400 万元。根据苹果蠹蛾疫情发生面积、危害程度和传播风险，以河西地区和中部地区为主，兼顾果汁厂疫情监管和非疫区疫情监测调查，其中，296 万元下达肃州区、敦煌市、玉门市、瓜州县、金塔县、甘

州区、高台县、临泽县、民乐县、山丹县、肃南县、凉州区、古浪县、民勤县、金川区、永昌县、城关区、七里河区、安宁区、红古区、西固区、永登县、榆中县、皋兰县、白银区、平川区、靖远县、景泰县、永靖县、秦安县、礼县等 31 个县（区、市），支持开展苹果蠹蛾疫情监测调查、防控阻截和示范区建设；94 万元下达 14 个市（州），支持开展苹果蠹蛾疫情监测调查和技术宣传培训指导工作；10 万元下达省植保植检站开展全省苹果蠹蛾疫情监测调查、技术指导、宣传培训、督导检查等。（详见附表 2）

二、补助内容

农作物病虫害绿色防控和苹果蠹蛾监测与防控补助资金主要用于农作物主要病虫害绿色防控和苹果蠹蛾监测防控技术推广应用、农户农药使用情况全程调查与评估所需的物资材料及服务补助，包括购买农药和器械、监测设备、燃油，应用生物防治、综合防治、生态控制技术，修复诱虫灯等监控设施器械及技术指导培训，示范推广应用杀虫灯、性诱捕器、迷向条、高效低风险农药和生物农药、天敌生物等绿色防控新技术新产品，推广应用植保无人机、自走式喷杆喷雾机等高效植保器械。

三、补助方式

由县级统一组织招标采购和直接补助，一是采购绿色防控、全程农药调查与评估、苹果蠹蛾监测防控等所需生产物资，二是对开展绿色防控、全程用药调查与评估、苹果蠹蛾监测防

控技术指导培训等费用进行直接补助，三是购买社会化服务，依托服务能力强、规模大的专业化防治组织、合作社等社会化服务组织，开展全生育期集成绿色综合防控、苹果蠹蛾监测防控等。

四、工作要求

(一)加强组织领导。各地要高度重视，加强绿色防控示范和苹果蠹蛾疫情监测防控工作的组织领导，细化工作措施，提早谋划，精心组织。要落实责任到人，优化技术模式，示范展示核心技术，全力推进农作物重大病虫害绿色防控示范工作，促进农业绿色高质量发展，抓好苹果蠹蛾疫情监测调查和防控阻截工作，防止疫情传播扩散造成重大危害损失。

(二)加强资金管理。各地要管好用好省级财政补助资金，严格按照《甘肃省农业防灾减灾和水利救灾资金管理实施细则》（甘财农〔2023〕72号）要求，加强资金和物资监管，不得用于与农业防灾救灾无关的支出，做到专款专用，严禁挤占、滞留和挪用，确保补助资金发挥最大效益。确保补助资金发挥最大效益。要积极争取当地财政支持，扶持和培育病虫专业防治组织，积极开展统防统治，引导鼓励新型农业经营主体参与绿色防控和苹果蠹蛾疫情防控，不断提升防控水平。

(三)强化技术指导。各地要充分利用广播、电视、报刊、互联网等多种形式，组织技术员采取培训班、板报、明白纸等方式，宣传普及病虫害绿色防控技术和苹果蠹蛾监测防控技术要点，加大对合作社技术骨干、种植大户和农户及果品生产加

工企业的培训力度，提高技术的入户率和到田率。在防控的关键时期，组织技术人员深入田间地头、果园和果汁厂，开展现场示范和巡回指导，提高防控效果。

(四) 强化绩效评价。根据工作推进情况，省上将派出工作组，对绿色防控示范、全程农药调查与评估、苹果蠹蛾疫情监测防控、补助资金使用情况等进行督导检查和考核，对违规使用防控补助资金和苹果蠹蛾疫情防控不力造成重大危害损失的，要进行通报和责任追究。各地要按照任务和绩效目标，加强项目管理，提高社会参与度，及时跟踪评价，加强自我考评和绩效评价工作，并于 2024 年 11 月前将自评工作情况上报省农业农村厅种植业管理处和省植保植检站。

附表：1.2024 年主要农作物病虫害绿色防控示范补助资金
计划分配表

2.2024 年苹果蠹蛾疫情监测与防控补助资金计划分
配表



附表 1

2024 年农作物主要病虫害绿色防控 示范补助资金计划分配表

| 县(区、市) | 项目实施单位 | 补助资金(万元) | 工作内容 |
|--------|-----------------|----------|---|
| 徽 县 | 徽县农业技术推广中心 | 15 | 大豆玉米带状复合种植病虫害绿色防控示范，农户全程用药调查与评估。 |
| 成 县 | 成县农业技术推广中心 | 15 | 大豆玉米带状复合种植病虫害绿色防控示范，农户全程用药调查与评估。 |
| 凉州区 | 凉州区农业技术推广中心 | 15 | 玉米病虫害绿色防控示范，农户全程用药调查与评估。 |
| 泾川县 | 泾川县农业技术推广中心 | 15 | 玉米病虫害绿色防控示范，农户全程用药调查与评估。 |
| 环 县 | 环县农业技术推广中心 | 16 | 玉米病虫害绿色防控示范，农户全程用药调查与评估，绿色防控示范基地建设。 |
| 安定区 | 安定区农业技术推广中心 | 16 | 马铃薯病虫害绿色防控示范，农户全程用药调查与评估，绿色防控示范基地建设。 |
| 庄浪县 | 庄浪县农业技术推广中心 | 15 | 马铃薯病虫害绿色防控示范，农户全程用药调查与评估。 |
| 山丹县 | 山丹县农业技术推广中心 | 15 | 马铃薯病虫害绿色防控示范，农户全程用药调查与评估。 |
| 武都区 | 武都区农业技术推广中心 | 15 | 马铃薯病虫害绿色防控示范，农户全程用药调查与评估。 |
| 武山县 | 武山县植保植检站 | 16 | 蔬菜(豇豆)病虫害绿色防控示范，农户全程用药调查与评估，绿色防控示范基地建设。 |
| 靖远县 | 靖远县农业技术推广中心 | 16 | 蔬菜(豇豆)病虫害绿色防控示范，农户全程用药调查与评估，绿色防控示范基地建设。 |
| 甘州区 | 甘州区农畜产品质量检测服务中心 | 15 | 蔬菜病虫害绿色防控示范，农户全程用药调查与评估。 |
| 和政县 | 和政县农业技术推广中心 | 15 | 蔬菜病虫害绿色防控示范，农户全程用药调查与评估。 |
| 玉门市 | 玉门市农业技术服务 | 15 | 蔬菜(韭菜)病虫害绿色防控示范，农户全程用药调查与评估。 |

| 县(区、市) | 项目实施单位 | 补助资金(万元) | 工作内容 |
|-----------|-----------------|----------|-------------------------------------|
| 礼 县 | 礼县植保植检站 | 15 | 果树病虫害绿色防控示范，农户全程用药调查与评估。 |
| 秦安县 | 秦安县植保植检站 | 15 | 果树病虫害绿色防控示范，农户全程用药调查与评估。 |
| 宁 县 | 宁县农业技术推广中心 | 15 | 果树病虫害绿色防控示范，农户全程用药调查与评估。 |
| 静宁县 | 静宁县农业技术推广中心 | 16 | 果树病虫害绿色防控示范，农户全程用药调查与评估，绿色防控示范基地建设。 |
| 渭源县 | 渭源县农业技术推广中心 | 15 | 中药材病虫害绿色防控示范，农户全程用药调查与评估。 |
| 通渭县 | 通渭县农业技术推广中心 | 15 | 中药材病虫害绿色防控示范，农户全程用药调查与评估。 |
| 陇西县 | 陇西县农业技术推广中心 | 15 | 中药材病虫害绿色防控示范，农户全程用药调查与评估。 |
| 康 县 | 康县农业技术推广中心 | 15 | 中药材病虫害绿色防控示范，农户全程用药调查与评估。 |
| 肃州区 | 肃州区现代农业技术推广服务中心 | 15 | 制种基地病虫害绿色防控示范，农户全程用药调查与评估。 |
| 金塔县 | 金塔县农业技术推广中心 | 15 | 制种基地病虫害绿色防控示范，农户全程用药调查与评估。 |
| 高台县 | 高台县农业技术推广中心 | 15 | 制种基地病虫害绿色防控示范，农户全程用药调查与评估。 |
| 平凉市植物保护中心 | | 10 | 举办全省绿色防控培训班。 |
| 省植保植检站 | | 10 | 全省农作物病虫害绿色防控和农药科学使用技术指导、宣传培训、督导检查。 |
| 合计 | | 400 | |

附表 2

2024 年苹果蠹蛾疫情监测与防控 补助资金计划分配表

| 市县 | 项目实施单位 | 补助资金 (万元) | 工作内容 |
|------|-----------------|--------------|----------------------|
| 嘉峪关市 | | 10 | |
| 市本级 | 嘉峪关市植保植检站 | 10 | 疫情监测防控，宣传培训，防控示范区建设。 |
| 酒泉市 | | 82 | |
| 市本级 | 酒泉市农业技术推广服务中心 | 8 | 疫情监测调查，宣传培训，督导检查。 |
| 肃州区 | 肃州区现代农业技术推广服务中心 | 20 | 疫情监测防控，防控示范区建设。 |
| 金塔县 | 金塔县农业技术推广中心 | 18 | 疫情监测防控，防控示范区建设。 |
| 玉门市 | 玉门市农业技术服务中心 | 16 | 疫情监测防控，防控示范区建设。 |
| 瓜州县 | 瓜州县现代农业技术服务中心 | 10 | 疫情监测防控。 |
| 敦煌市 | 敦煌市农业技术推广中心 | 10 | 疫情监测防控。 |
| 张掖市 | | 85 | |
| 市本级 | 张掖市植保植检站 | 8 | 疫情监测调查，宣传培训，督导检查。 |
| 甘州区 | 甘州区农畜产品质量检测服务中心 | 16 | 疫情监测防控，防控示范区建设。 |
| 民乐县 | 民乐县农业技术推广中心 | 16 | 疫情监测防控，防控示范区建设。 |
| 临泽县 | 临泽县农业技术推广中心 | 15 | 疫情监测防控，防控示范区建设。 |
| 山丹县 | 山丹县农业技术推广中心 | 15 | 疫情监测防控，防控示范区建设。 |
| 高台县 | 高台县农业技术推广中心 | 10 | 疫情监测防控。 |
| 肃南县 | 肃南县农业技术推广中心 | 5 | 疫情监测防控。 |
| 武威市 | | 43 | |
| 市本级 | 武威市农业技术推广中心 | 8 | 疫情监测调查，宣传培训，督导检查。 |

| 市县 | 项目实施单位 | 补助资金 (万元) | 工作内容 |
|------|-----------------|--------------|--|
| 凉州区 | 凉州区农业技术推广中心 | 20 | 疫情监测防控，防控示范区建设。 |
| 古浪县 | 古浪县农业技术推广中心 | 10 | 疫情监测防控。 |
| 民勤县 | 民勤县农业技术推广中心 | 5 | 疫情监测防控。 |
| 金昌市 | | 18 | |
| 市本级 | 金昌市农业技术推广服务中心 | 5 | 疫情监测调查，宣传培训，督导检查。 |
| 金川区 | 金川区农业技术推广服务中心 | 5 | 疫情监测防控。 |
| 永昌县 | 永昌县农业技术推广服务中心 | 8 | 疫情监测防控，防控示范区建设。 |
| 兰州市 | | 50 | |
| 市本级 | 兰州市农业科技研究推广中心 | 5 | 疫情监测调查，宣传培训，督导检查。 |
| 城关区 | 城关区农业技术推广中心 | 5 | 疫情监测防控和阻截。 |
| 七里河区 | 七里河区农业技术推广中心 | 5 | 疫情监测防控和阻截。 |
| 安宁区 | 安宁区农业技术推广中心 | 5 | 疫情监测防控和阻截。 |
| 红古区 | 红古区农业技术推广中心 | 5 | 疫情监测防控和阻截。 |
| 西固区 | 西固区农业技术推广站 | 10 | 疫情监测防控和阻截，防控示范区建设。 |
| 永登县 | 永登县农业技术推广中心 | 5 | 疫情监测防控和阻截。 |
| 榆中县 | 榆中县农业技术推广中心 | 5 | 疫情监测防控和阻截。 |
| 皋兰县 | 皋兰县农业技术服务 中心 | 5 | 疫情监测防控和阻截。 |
| 白银市 | | 48 | |
| 市本级 | 白银市农业技术服务中心 | 15 | 疫情监测调查，宣传培训，督导检查。 其中，10万元用于举办全省培训班。 |
| 白银区 | 白银区农业技术推广中心 | 5 | 疫情监测防控和阻截。 |
| 平川区 | 平川区农业技术推广中心 | 8 | 疫情监测防控和阻截，扑灭示范区建设。 |

| 市县 | 项目实施单位 | 补助资金 (万元) | 工作内容 |
|-----|-------------|--------------|------------------------------|
| 靖远县 | 靖远县农业技术推广中心 | 8 | 疫情监测防控和阻截，防控示范区建设。 |
| 景泰县 | 景泰县农业技术推广中心 | 12 | 疫情监测防控和阻截，防控示范区建设。 |
| 临夏州 | | 10 | |
| 州本级 | 临夏州植保植检站 | 5 | 疫情监测调查，宣传培训，督导检查。 |
| 永靖县 | 永靖县农业技术推广中心 | 5 | 疫情监测防控和阻截，防控示范区建设。 |
| 天水市 | | 12 | |
| 市本级 | 天水市植保植检站 | 5 | 疫情监测调查，宣传培训，督导检查。 |
| 秦安县 | 秦安县植保植检站 | 7 | 果汁厂疫情监测防控和新发疫情扑灭，推广应用远程监测设备。 |
| 陇南市 | | 12 | |
| 市本级 | 陇南市农业技术推广总站 | 5 | 疫情监测调查，宣传培训，督导检查。 |
| 礼 县 | 礼县植保植检站 | 7 | 果汁厂疫情监测防控和新发疫情扑灭，推广应用远程监测设备。 |
| 平凉市 | | 5 | |
| 市本级 | 平凉市植物保护中心 | 5 | 疫情监测调查，宣传培训，督导检查。 |
| 庆阳市 | | 5 | |
| 市本级 | 庆阳市农业技术推广中心 | 5 | 疫情监测调查，宣传培训，督导检查。 |
| 定西市 | | 5 | |
| 市本级 | 定西市植保植检站 | 5 | 疫情监测调查，宣传培训，督导检查。 |
| 甘南州 | | 5 | |
| 州本级 | 甘南州农业技术推广站 | 5 | 疫情监测调查，宣传培训，督导检查。 |
| 省级 | 省植保植检站 | 10 | 技术指导，宣传培训，督导检查。 |
| 合 计 | | 400 | |

抄送：省财政厅，有关市（州）、县（区、市）农技推广（植保）
中心（站）。

甘肃省农业农村厅办公室

2023年12月8日印发

共印100份