石泉县农业农村局文件

石农发[2024]60号

石泉县农业农村局 关于印发《石泉县2024年玉米大豆"一喷 多促"补助资金实施计划》的通知

各镇人民政府:

根据《陕西省农业农村厅关于做好2024年玉米大豆"一喷多促"有关工作的通知》(陕农计财〔2024〕115号)及《安康市农业农村局关于下达安康市2024年玉米大豆"一喷多促"补助资金实施计划的通知》(安农计财〔2024〕32号)文件要求,特制定本计划,现印发你们,请认真贯彻落实。



石泉县 2024 年玉米大豆"一喷多促"补助资金 实施计划

为贯彻落实党中央、国务院决策部署,切实做好农业防灾减灾促稳产工作。按照省、市文件要求,确保玉米大豆"一喷多促"政策落实到位、充分发挥财政资金实效,全力以赴夺取秋粮和全年粮食丰收,制定本实施计划。

一、实施内容和范围

玉米大豆"一喷多促"是在玉米大豆中后期,通过一次喷施杀虫杀菌剂、叶面肥、生长调节剂、抗旱保水剂等,达到促壮苗稳长、促灾后恢复、促灌浆成熟、促单产提升的田管关键技术。本次"一喷多促"补助资金重点围绕目前生长期仍适宜开展"一喷多促"的夏播玉米和大豆,结合玉米大小斑病、玉米螟、豆荚螟等病虫害影响产能因素,在夏播玉米、大豆种植区域组织实施"一喷多促"。

二、资金支持对象

资金主要用于各镇实施夏播玉米大豆"一喷多促"作业补助。可通过政府购买服务等方式,重点支持农民合作社、种植大户、农村集体经济组织和专业化、规范化、有资质、有实力、有信誉、符合条件的农业社会化服务组织,采取"统防统治"方式推进统一喷施作业,确保"一喷多促"措施尽快落实到田。要按照"服务组织注册登记,服务人员持证上岗,服务方式合同承包,服务内容档案记录,服务质量全程监管"要求,可优先选择日作业能力500亩以上,以粮食作物为主的社会化服务组织承担实施任

务。各镇以作物类型、生长阶段、作业成本,以实施主体实际服务面积为准据实补助,要做好喷施作业结果公开公示,主动接受社会监督。

三、实施要求

- (一)强化组织领导。各镇要坚决贯彻落实中、省、市决策部署,按照粮食安全党政同责要求,切实提高政治站位,增强责任感、紧迫感。抓紧细化制定实施方案,层层压实责任,做好玉米大豆"一喷多促"工作,要发挥好补助资金对稳定秋粮生产、确保全年粮食丰收的保障作用。
- (二)提高作业质量。坚持结果导向,以作业质量为重点,落实关键措施,确保取得实效。要严格控制成本,根据实际选取合适有效、价格合理的肥药,科学测算综合作业成本,并报上级农业农村部门备案,切实防止价格虚高导致"惠商不惠农"。要严格遴选有资质、有能力、符合条件的农业社会化服务组织进行喷施作业,相关信息及时向社会公开;要严格过程监督,充分发挥主体(农户)、村集体、第三方等多方面受益主体监督作用,确保作业面积、作业过程和作业质量得到各方认可,防止出现程序不规范、面积不真实、肥药含量不达标、作业不标准等落实不到位的情况和无人机"空飞"套取财政补贴违规行为。
- (三)优化资金监管。玉米大豆"一喷多促"补助资金属于中央财政农业防灾减灾资金,各镇要严格加强对救灾资金拨付使用管理,坚持专款专用,严禁挤占、截留、挪用救灾资金,充分发挥资金效益。要严格资金审批流程,严肃财政纪律,合格确定补助标准,确保资金用足用好、用在刀刃上。要加快资金支付进

度,及时上报资金支出进度,资金支付明细情况。要强化过程监管,组织随机抽查,实地查看药品采购、喷施作业等工作记录,科学评估作业质量,抽查田块不低于总作业面积的10%。不得弄虚作假,不得违规转包,防止层层"扒皮"、处处"抽利"。

(四)明确工作责任。各镇为实施主体,全面负责本镇内 2024年玉米大豆"一喷多促"工作,引导干部准确把握补助政 策目标和管理要求,做好政策宣传解读及项目实施、自查核查等 工作。并于11月1日前将项目实施过程资料(作业图片、台账) 和资金使用总结上报县农业农村局。

附件: 1. 中央财政农业防灾减灾和水利救灾资金(防灾救灾第十 批)分配表

2. 玉米大豆"一喷多促"技术要点

联系人: 李登炎 联系电话: 6321922

抄送: 县财政局。

石泉县农业农村局

2024年9月20日印发

附件 1 中央财政农业防灾减灾和水利救灾资金(防灾救灾 第十批)分配表

| 镇 | 服务实施面积 (万亩) | 补助资金 (万元) |
|------|-------------|--------------|
| 城关镇 | ≥ 0.5 | 5 |
| 池河镇 | ≥ 0.35 | 3. 5 |
| 中池镇 | ≥ 0.3 | 3 |
| 迎丰镇 | ≥ 0.2 | 2 |
| 饶峰镇 | ≥ 0. 25 | 2. 5 |
| 两河镇 | ≥ 0. 25 | 2. 5 |
| 云雾山镇 | ≥ 0.2 | 2 |
| 曾溪镇 | ≥ 0.2 | 2 |
| 后柳镇 | ≥ 0. 2 | 2 |
| 喜河镇 | ≥ 0.35 | 3. 5 |
| 熨斗镇 | ≥ 0.2 | 2 |
| 合计 | ≥ 3 | 30 |

玉米大豆"一喷多促"技术要点

"一喷多促"是指一次喷施植物生长调节剂、杀虫剂、杀菌剂等混合药剂,实现促壮苗稳长、促灌浆成熟、促单产提高和防病防虫等多重功效作用。夏玉米大豆生长中后期,是各种病虫发生危害盛期,加之多雨、干旱等灾害天气频繁不利于生长发育及产量的形成,及时开展"一喷多促"可有效减轻旱涝及病虫灾害损失、促进灌浆成熟、提高单产水平。

一、玉米中后期"一喷多促"技术

在玉米生长中后期,开展"一喷多促",将杀虫剂、杀菌剂、叶面肥对症组合使用,可兼治穗期多种病虫,实现增粒重、稳产量、提品质的目的。

- (一)防控对象。玉米大小斑病、纹枯病、青枯病、玉米 螟、玉米蚜虫、草地贪夜蛾等。
- (二)防治关键时期。玉米大喇叭口末期至抽雄吐丝初期,视病虫发生和天气情况开展防治,于玉米灌浆期进行第二次防治。
- (三)防治用药。可选用吡唑醚菌酯或苯醚甲环唑、井冈霉素加高效氯氟氰菊酯、噻虫嗪或甲维盐等高效低毒农药,再加生长调节剂芸苔素内酯及磷酸二氢钾等混合喷施。

二、大豆开花结荚期"一喷多促"技术

在大豆开花结荚期。开展"一喷多促"具有控旺、促弱、防病虫多重作用,显著提升大豆产量及商品性。

- (一)防控对象。大豆病虫主要有大豆食心虫、豆荚螟、 点蜂缘蝽、大豆霜霉病、根腐病等。
- (二)防治时期。大豆开花结荚期,根据病虫及大豆长势进行控旺、促弱等防控,视其病虫发生情况开展二次防控。
- (三)防治用药。可选用吡唑醚菊酯或者苯醚甲环唑加高效氯氟氰菊酯、噻虫嗪,再加生长调节剂烯效挫、高效硼肥及磷酸二氢钾混合喷施。

三、注意事项

喷施时间一般在早上9-11点、下午4-6点,不得在高温和下雨时开展防治作业,喷施方式采用无人机或者喷雾器作业,喷药量严格按农药使用说明配制,喷药注意穿戴防护用品,禁止作业时吸烟和饮食,作业后及时用肥皂水清洗。