



# 人大代表风采

## 李新福

### 心系民生福祉 铺就乡村致富路



李新福(左)核查医保缴纳

李新福,绛县横水镇第十七届人大代表,2021年至今任西录村村委副主任。自任职以来,李新福始终把村民的利益放在首位,用实际行动诠释着一名农村干部和人大代表的责任与担当,为西录村的发展默默奉献着自己的力量。

#### 产业创新谋发展

樱桃产业是西录村的经济命脉,但传统品种的樱桃在产量和品质上逐渐难以

适应市场需求。李新福敏锐地察觉到这一问题,主动承担起为产业谋发展的重任。他四处奔走调研,深入了解市场动态和各类樱桃品种特性。在掌握充分信息后,他毅然自掏腰包引进优质樱桃新品种,并率先在自家果园试种。在那段日子里,他像照顾新生儿般精心呵护着这些种苗,浇水、施肥、修剪,每一个环节都亲力亲为。终于,辛勤付出得到了回报,新品种樱桃展现出了

巨大优势,产量比传统品种大幅提升,果实口感更是鲜美多汁,甜度极高。为了让村民们放心接纳新品种,他组织村民到自己的果园参观,耐心细致地讲解新品种的特点、种植技术以及潜在收益。在他的积极带动下,越来越多的村民加入到新品种樱桃种植行列。随着新品种的广泛推广,西录村的樱桃在市场上竞争力大增,村民们的收入也水涨船高,人均收入增收20%以上,成功开辟出一条致富新路径。

#### 强基固本夯基础

2024年,西录村村民时常向李新福反映日常饮水困难的问题。经李新福深入了解,发现是水井管理人员工作安排混乱,导致放水时间不固定,村民用水极为不便。他迅速采取措施,重新规划水井管理方案,制定严格的放水时间表,并建立监督机制,确保管理人员按时足量供水。在他的努力下,困扰村民许久的饮水问题得到彻底解决,村民们的生活恢复正常秩序。西录村属于贫水区,村内耕地灌溉用水不足的问题严重制约着农田的经济收益。2022年,李新福多次跟周边的周家庄、东录村的负责人沟通协调,最终达成引水协议。随后,他积极组织人力物力铺设引水管道,成功将水源引入西录村。如今,西录村的绝大部分农田得到充足灌溉,农作物茁壮成长,村民们的钱袋子也鼓了很多。

#### 心系民生解难题

作为人大代表的李新福,时刻将村民的安全放在心上。他注意到南录村樱桃市场位于省道沁东线路旁,车流量大,交通安全隐患突出,交通事故频发。于是,他向镇人大主席团提出了《关于将南录村樱桃市场迁移至村闲置学校操场的建议》,引起了相关部门的高度重视。同时,他关注到村里广场年久失修,设施破旧,严重影响村民休闲娱乐。他向上级人大提出《关于修缮西录村村民广场的建议》,通过程序反映到县人代会上后,得到了相关部门的重视和落实。为了更好地促进西录村发展建设,他提出的《关于推动西录村美丽乡村项目落实的建议》也得到了相关部门的答复。此外,在城乡居民医保政策的宣传推广中,他不辞辛劳,挨家挨户走访村民,耐心讲解医保政策,帮助村民算清参保账,对于行动不便或不会用智能手机的村民,他上门服务,手把手的帮助其办理参保手续,大幅提高了村里的医保参保率,为村民的健康保驾护航。

李新福,这位扎根基层的人大代表,始终以人民为中心,在产业发展、民生保障、乡村建设等方面积极作为,他用自己的实际行动践行着“人民选我当代表,我当代表为人民”的履职诺言,也在用自己的真诚和奉献向党和政府、向广大选民递交一份合格的答卷。

宋泽晖/图文

## 县果业发展中心果树 中药材“倒春寒”防灾减灾救灾指导意见

3月27日,我县突发雨雪天气,据气象预测,28日凌晨5时左右气温会下降至0℃以下,局部地区可能造成霜冻影响,这极有可能对处于萌芽期和花期的果树、中药材造成冻害,对农业生产造成损失。结合我县气象部门预警及我县种植实际,现向广大果农、药农提供倒春寒来临时的防护措施,请广大果农、药农密切关注天气预报,强化气象形势的会商、预判预警,并将防治措施落到实处,从而最大程度降低气象灾害带来的损失。

#### 一、果园“倒春寒”来临时防护措施

当前我县露地樱桃正处于萌芽期,杏正值盛花期,桃正值花苞期,此次突发雨雪天气,可能会对果树生长造成影响,使果园遭受冻害,广大果农应高度重视。建议采取如下措施:

##### 1. 果园熏烟

(1) 利用锯末、麦糠、碎秸秆或果园杂草落叶等自制烟堆,交互堆积、压薄土层或使用自制的发烟剂(2份硝铵,7份锯末,1份柴油充分混合,用纸筒包装,外加防潮膜)点

燃发烟。烟堆置于果园上风口处,一般每亩果园4—6堆(烟堆的大小和多少随霜冻强度和持续时间而定)。熏烟程度依据气温而定,当气温低于-1℃开始,以暗火浓烟为宜,使烟雾弥漫整个果园。

(2) 利用防霜冻烟雾发生器熏烟。当气温低于0℃开始点燃,一般是一组(2个)防霜冻烟雾发生器有效覆盖面积可达到3—4亩,大面积群防群治可达到5亩。

##### 2. 果园加温

当果园温度下降至0℃时,点燃准备好的燃油炉等加温设施,在果园内循环走动加热,或者在每棵树下放置蜂窝煤并点燃,增加小气候温度。

##### 3. 吹风对流

有条件的果园,在果园上空安装、使用大功率风机搅动空气,促进果园上下空气冷热交换,通过空气流通,可有效减轻霜冻。

##### 4. 树冠喷水

当果园温度下降至1℃时,对树体进行喷水,喷到果树上的水分,在遇冷结冰时散

出潜热,使树体温度不致骤然下降,能减轻晚霜危害。若喷洒0.3%—0.5%的蔗糖水溶液效果更好。

#### 二、中药材“倒春寒”来临时防护措施

(一) 针对木本类药材品种(以连翘为例)的花期“倒春寒”灾害的防护措施

连翘为山西十大晋药之一。连翘为早春开花植物,单株花期约15—20天。气温达10℃以上时连翘花芽萌动,15—20℃时进入盛花期,花朵对低温敏感,若遇0℃以下低温易受冻害。3—4月正值连翘开花期,遭遇倒春寒灾害频率极大,应高度重视。建议采取如下一些措施:

##### 1. 适宜区域进行熏烟防霜

在倒春寒来临之夜,适宜区域可在田间点燃烟雾堆(稻壳、杂草等),形成烟雾层减少地面热量散失,有效地减轻或避免霜冻灾害。但要注意两点:一是烟火点应适当密些,使烟雾能基本覆盖全园;二是点燃时间要适当,应在上风方向,午夜至凌晨2—3点钟点燃,以暗火浓烟为宜,直至日出前仍有烟雾笼罩在地面,这样效果最好。

##### 2. 人工保温增温抗寒

当温度下降至0℃时,可用无纺布、塑料膜或秸秆覆盖植株根部及冠部进行覆盖保温;也可点燃准备好的燃油炉等加温设施,在园内循环走动加热,或者在每棵树下放置蜂窝煤并点燃,增加小气候温度。

(二) 针对处于返青期的中药材的“倒春寒”防护措施

我县种植面积比较大的多年生草本草材有黄芩、柴胡、丹参、远志等。当前正值药材返青期。倒春寒对返青期药材的危害巨大,不仅会影响药材的产量和品质,还可能导致生理性病害和生物性的病虫害加剧。建议采取如下措施:

采取烟熏 增温提前准备熏烟设施和材料防止低温冻害。将湿的杂草、树叶、锯末和谷壳等物,堆放在田土上风位置,并点燃。烟堆点燃后所形成的烟雾能缓和温度的剧降,对防冻有明显的效果,应留意的是,烟堆要控制在外界气温比作物受害的温度低1~2℃时点燃,待气温回升到作物受害温度以上时停止熏烟。