

# 山西省晋城市农业农村局

晋市农(函)发〔2024〕32号

## 晋城市农业农村局

### 关于做好倒春寒天气应对工作的紧急通知

各县(市、区)农业农村局,各科室、局属有关单位:

当前正值春季农业生产的关键时期,各种果树正在陆续进入开花期,冬小麦已开始返青起身。据省气象局预报,3月27日-28日我省将出现大风降温天气;4月1日-5日过程降温 $6^{\circ}\text{C}$ ,南部最低气温接近 $0^{\circ}\text{C}$ ;4月7日-8日过程降温 $4^{\circ}\text{C}$ ,南部最低气温在 $1^{\circ}\text{C}$ 以上。近日,省委农村工作领导小组召开专题会议,对做好“倒春寒”天气应对工作进行了安排部署。为了认真贯彻全国春季农业生产暨防灾减灾救灾工作会议精神,全面落实省委农办安排部署,现就做好我市“倒春寒”天气应对工作紧急通知如下:

#### 一、倒春寒的预测情况

据市气象局对“倒春寒”天气的预测,预计3月23日-26日我市将有一次大范围降水、降温天气过程。降水主要时段出现在23日夜间到25日夜间,全市小到中雨,期间有4~6级偏东风,阵风可达7级以上,气温普降 $4\sim 6^{\circ}\text{C}$ 。最低气温出现在25日早晨,

可达 $0^{\circ}\text{C}$ 以下，高寒山区可达 $-2^{\circ}\text{C}$ 。由于降温过后气温回升较快，此为一次强冷空气过程。3月12日-22日晋城的平均气温为 $9.6^{\circ}\text{C}$ ，预计3月23日-4月2日晋城的平均气温为 $9.8^{\circ}\text{C}$ ，无“倒春寒”情况。

## 二、倒春寒的防范重点

一是我市北部地区和冷空气易沉积地带。由于3月25日-26日强冷空气的活动，最低气温可下降到 $0^{\circ}\text{C}$ 以下，并伴有大风天气过程，我市高平、陵川、沁水等地以及地处山地丘陵区的风口地带、河道地带、地势低洼地带发生“倒春寒”的风险高于其他地区，特别应加强预警防范。

二是处于抗逆性脆弱期的农作物。如处于花期的果树、中药材，返青起身期的小麦以及设施蔬菜、水果等，抗冻能力较差，强降温和大风天气易对其产生不利影响，应着重落实防范应对措施。

## 三、工作要求

1. **强化政治站位。**各县（市、区）要深入贯彻落实习近平总书记对春耕备耕工作的重要指示精神，贯彻落实全国春季农业生产暨防灾减灾救灾工作会议精神，充分认识“倒春寒”天气防御工作的重要性，把“倒春寒”防范作为保障农民增产增收的具体举措，切实增强责任感和紧迫感，坚决克服麻痹思想和侥幸心理，加强组织领导，强化责任担当，周密部署、积极应对，落实好防

灾减灾措施，最大限度减轻“倒春寒”影响和损失。

**2. 强化预警会商。**各县（市、区）要积极主动对接气象部门，密切关注天气变化，及时开展部门沟通会商，做好预警预报和防范应对工作。要科学分析“倒春寒”天气对农业生产影响，提出针对性措施，充分利用手机短信、广播电视、互联网、直通车等渠道，第一时间将“倒春寒”预警信息和防范措施传达到村，通知到广大农户和生产主体，提前做好防范准备，增强主动避灾、科学防灾意识。

**3. 强化分区防范。**各县（市、区）要坚持预防为主，根据省、市气象部门预测预报的降水、降温天气发生时段，全面跟踪本地“倒春寒”发生的时间、频次和强度，结合粮果菜等作物生育期，特别是易受冻阶段，迅速制定“倒春寒”防范预案，对于县域内有特殊地形地貌的小气候区要格外关注，必要时可按照“一乡一策，一村一策，一地一策、一主体（规模主体）一策”提供针对性应对措施，提高“倒春寒”防范精准性、及时性。

**4. 强化分类施策。**针对不同作物采取不同的“倒春寒”防范措施。针对果树，在霜冻来临前2-3天，对树体喷施防冻液（0.3%的磷酸二氢钾+0.3%尿素或芸苔素等营养液），增强树体对低温的抗性；在霜冻来临前一天下午或傍晚对树体连续喷水，防止降温过快；冻害来临前利用锯末、麦糠、碎秸秆或果园杂草落叶等交互堆积作燃料，在果园上风口处堆放后，上压薄土层或使用发



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），当气温低于-1℃开始点燃发烟，以暗火浓烟为宜，使烟雾弥漫整个果园，一般每亩果园4-6堆；有条件的地方可在果园上空使用大功率鼓风机搅动空气，吹散凝集的冷空气。针对蔬菜，设施蔬菜上可采取棚膜外加盖草苫或无纺布，棚膜内多层覆盖等保温措施，防止冻害；露地蔬菜可叶面喷施蔬菜防冻剂，田间加盖小拱棚、铺设地膜进行防寒。针对冬小麦，可在“倒春寒”来临前，可因地制宜追肥浇水、划锄镇压、喷施化控剂以调节近地面小气候，减轻降温对小麦植株的影响。

**5. 强化指导服务。**加强防“倒春寒”技术指导和服务，要结合全市开展的助农“三下乡”春风行动系列活动，把防范“倒春寒”作为活动重要内容，组织专家和农技人员深入生产一线开展技术指导，组织动员农户和生产主体提前落实防范应对措施，加强“倒春寒”过后的田间管理。可采取浅锄松土促进根系生长，加强花果管理，做好人工授粉或蜜蜂、壁蜂授粉，及时防治病虫害，对受冻农作物，合理追施速效肥、喷施叶面肥，增强植株耐寒抗冻能力，促进恢复生长，剪除受冻组织、防止次生病害发生等措施。

**6. 强化灾情监测。**各县（市、区）要强化调度值守，加强与从事果树、中药材、蔬菜、粮食生产等各类种植主体的联系，及时掌握降温对农业生产的影响。主动收集、整理、核实“倒春寒”

对农业生产的影响和灾情发生情况。一旦发生灾情，要及时上报，立即采取应急措施。积极协调保险部门跟进、查勘、理赔，切实发挥好保险保障作用，努力减轻灾害损失。

联系电话：6995515

电子邮箱：jcsnwbgs@163.com



(此件公开发布)