



北方麦区普降瑞雪墒情适宜 中东部地区应预防低温冻害

日期：2024-02-05

来源：节水农业技术处

【字体：大 中 小】

打印本页

一、北方冬麦区普降瑞雪，大部墒情适宜，设施温棚应做好增温加固除雪

今年1月以来，华北、黄淮、西北东部普降瑞雪，降水量较常年同期偏多8成—2倍，有效补充土壤水分。据全国土壤墒情系统1月31日监测，当前北方冬麦区大部土壤墒情适宜，苗情较好，利于冬小麦安全越冬。甘肃大部降水量较常年同期偏少5—8成，陇东冬麦区旱地小麦局地墒情不足。

据中央气象台预测，西北地区东部、华北、黄淮北部等地将出现降雪，利于冬小麦御寒增墒。但受低温寒潮、局地强降雪和寡照天气影响，不利于设施温棚保温和果蔬生长，部分简易设施温棚可能遭受雪压垮塌。需提前做好设施加固与棚内增温，及时清除棚舍积雪，持续寡照地区设施温棚作物可采取人工补光，尽量少浇水追肥。如必须浇水，应选择晴天滴灌或浇小水，可随水追施速效肥。

二、长江中下游局地、华南西北及云南东南部分地区墒情过多，应及时排涝降渍

1月下旬以来，江南大部、江汉、华南及四川盆地、云南、贵州等地普遍降雨，降水量较常年同期偏多1—2倍。据全国土壤墒情系统1月31日监测，湖北西南部、湖南中部、江西中部、浙江西北部、贵州中部、云南东南部、广东北部、广西北部土壤相对含水量大于85%，墒情过多；局地低洼地区出现渍涝，不利于油菜、露地蔬菜生长及成熟水果采收。

据中央气象台预测，近期长江中下游及以南大部地区将出现中到大雨，部分地区有暴雨。低洼易涝地区应及时疏通沟渠，防涝降渍。及时抢收露地蔬菜和成熟水果。雨过天晴后，及时喷施叶面肥或速效氮肥，促进作物恢复生长。

三、中东部地区将出现大范围雨雪冰冻天气，应提前防范低温冻害

据中央气象台预测，近期中东部地区将出现一次大范围持续性雨雪冰冻天气过程，江汉、江淮西部和北部、湖南西北部、贵州中北部等地有雨转雨夹雪或雪，河南南部、湖北中西部、安徽北部、江苏北部、山东南部、湖南西北部、贵州东部等地部分地区将出现冻雨。持续低温地区，早抽薹油菜要及时摘除主薹，预防冻害，促进分支早生快发；露地蔬菜可用塑料薄膜、无纺布遮掩覆盖，也可通过喷施叶面肥、植物生长调节剂等措施，提高抗逆性；柑橘、火龙果等经济林果可采取熏烟、覆膜等方法避免或减轻低温冻害，有喷灌条件的，寒潮来临前采用顶喷等方式湿润树体及叶片，防寒抗冻。若气温长时间低于-3℃，应及时抢收露地蔬菜和已成熟水果。遭受冻害的小麦待春季返青时，及早趁墒追施速效氮肥，促进麦苗早生快发。

更多精彩内容请关注官方微信公众号

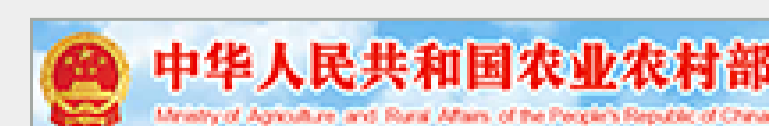


相关新闻

- 2024年农区蝗虫防控技术方案 2024-03-11
- 2024年草地螟防控技术方案 2024-03-11
- 2024年草地贪夜蛾防控技术方案 2024-03-11
- 2024年马铃薯重大病虫害防控技术方案 2024-03-11
- 春耕春管期间全国农田土壤墒情 2024-03-11

体系网站

省级农业农村部门网站



业务系统

资料下载



关于我们 | 网站声明 | 网站地图 | 联系我们

您是第 2948722 位访客 总访问量 5563823 人次

主办单位：全国农业技术推广服务中心

地址：北京市朝阳区麦子店街20号 邮编：100125

京ICP备13002323号-1 京公网安备11010502034442



官方微信