

农田土壤墒情简报

2020年第4期（总第175期）

宁夏农业技术推广总站 2020年2月28日

一、天气概况

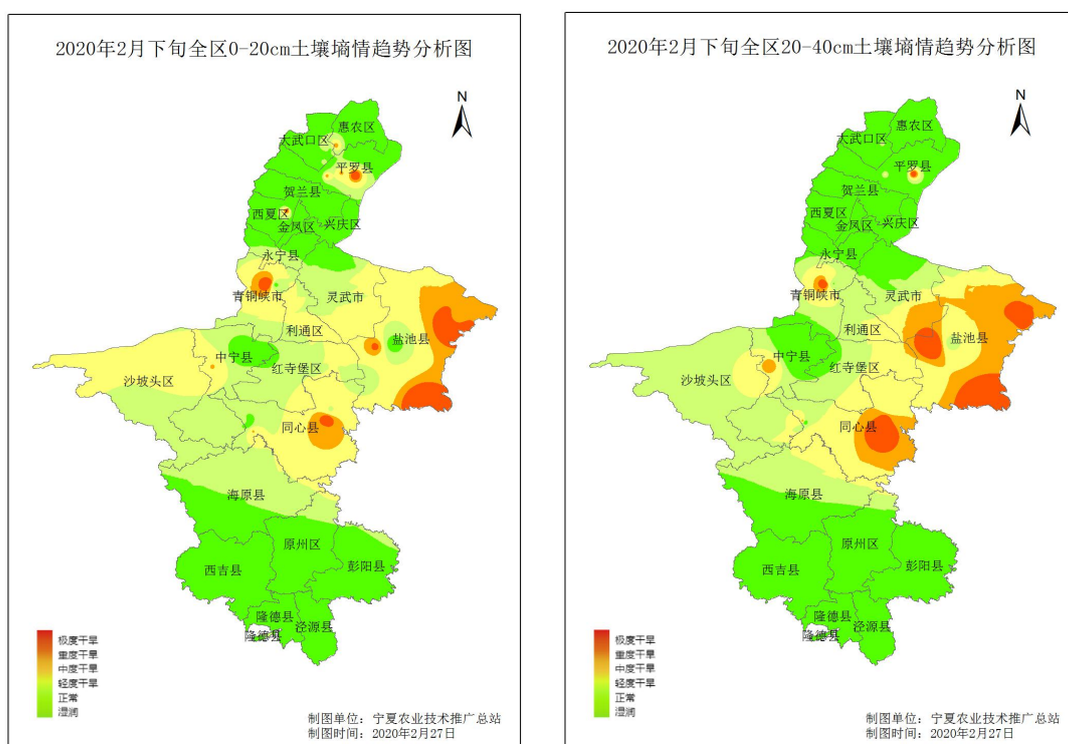
目前既是新冠肺炎疫情防控关键时期，也是春耕生产的农忙时节，做好疫情防控的同时，也要做好春耕生产，确保疫情防控和春耕生产两不误。

本监测周期内吴中以南大部有雨雪天气。未来一周我区还将受到两次冷空气的影响，其中，2月29日白天和3月2日白天，全区有5级左右偏北风，阵风7到9级，部分地区伴有沙尘天气，全区气温大范围下降；3月5日前后，宁夏固原地区有雨夹雪天气。大风、沙尘天气会延迟播种进度，对春小麦播种不利。

二、土壤墒情总体评述

根据各县（区）2月27日自动土壤墒情监测：引黄灌区墒情湿润，干土层2~4cm，土壤解冻15~20cm，0~40cm土壤平均含水量为23.91%，同比增加0.88%，环比增加1.44%，满足春小麦播种。中部干旱带部分及覆膜区域墒情属轻度干旱，0~40cm土壤平均含水量为12.08~15.79%，

同比增加 0.13~0.76%，环比增加 0.08~0.75%；冬小麦及露地局部区域墒情属中度干旱，干土层 4~5cm，0~40cm 土壤平均含水量为 7.46~12.78%，同比增加 1.46%，环比增加 0.13~1.70%。南部山区墒情适宜，土壤表层尚未解冻，冻土层深度为 40~50 cm，0~40cm 土壤平均含水量为 13.94~20.78%，同比增加 0.21~3.92%，环比增长 0.16~4.26%。



三、农事建议

(一) 灌区春小麦适播期在 2 月 21 日至 3 月 10 日。其中中卫宁灌区为 2 月 21 日-3 月 3 日，利通区、青铜峡灌区为 2 月 21 日-3 月 5 日，银川市为 2 月 26 日-3 月 8 日，石嘴山市为 3 月 1 日-3 月 10 日。在农事操作时，戴好口罩，切记扎堆！

(二) 当前正值加强冬麦田管理的关键时期。一是在麦苗起身前进行碾压划锄，可弥合裂缝、沉实土壤、增墒保墒；二是早施返青肥，旱地趁雨雪后，追施速效氮肥，喷施抗旱剂或用 2%的尿素+0.2%的磷酸二氢钾溶液混合喷雾，促进冬麦返青，提高越冬存活率。

(三) 近期冷空气活动频繁，大风天气多。加强覆膜田块的管理，防止大风揭膜；设施温棚种植大户（企业）做好温棚防风、温湿度调节工作，加强病虫害监测与防治，保障疫情防控期间大棚蔬菜正常生长及供应。

拟稿：郭军成 核稿：王明国 签发：徐润邑

电话：0951-6713764

地址：银川市兴庆区北京东路 289[#]

邮编：750004

Email:nxnjtf@163.com
