农田土壤墒情简报

2020年第3期(总第174期)

宁夏农业技术推广总站 2020年2月20日

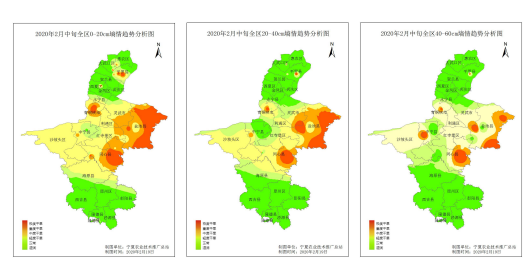
一、天气概况

"雨水"节气忽冷忽热,乍暖还寒。今年的"雨水"节气处在数九的"七九"和"八九"中,河水破冰,大雁北归,草木萌动。"雨水"是个充满生机和希望的节气,愿我们早日战胜疫情。

据最新气象资料分析,预计21日~26日,全区天气以晴间多云为主,气温逐渐回升,最高气温达13℃,比历年同期高2℃,日照充足,有利于加速土壤解冻。预计今年灌区"春潮"强度正常略强,各地起潮和落潮时间早于常年和去年,春潮持续时间短,建议适当早播快播。

二、土壤墒情总体评述

根据各县(区)2月19日农田自动土壤墒情监测:引 黄灌区0~40cm土壤平均含水量为22.47%,墒情湿润,有 利于春播。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 12.00~15.04%, 环比减少 0.16~ 0.3%; 冬小麦及露地局部区域墒情属中度干旱,0~40cm 土壤平均含水量为 7.33~11.08%, 环比减少 0.23~0.5%。南部旱作区表墒不足底墒适宜,0~40cm 土壤平均含水量为 13.78~16.52%, 环比减少 0.11~0.38%。



三、农事建议

- (一)灌区在2月25前后期至3月上旬抓住有利天气条件适时早播快播,因地制宜先播种地势低洼地块,后播种地势相对较高地块,力争在起潮前完成播种。
- (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,旱地趁土壤返浆或雨雪后,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)旱作区提早做好顶凌覆膜,保墒增温,为玉米、 马铃薯春播做好准备。

最后,密切关注天气变化,预防"倒春寒"的不利天气影响,做好防冻准备。

拟稿:魏固宁 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