

# 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

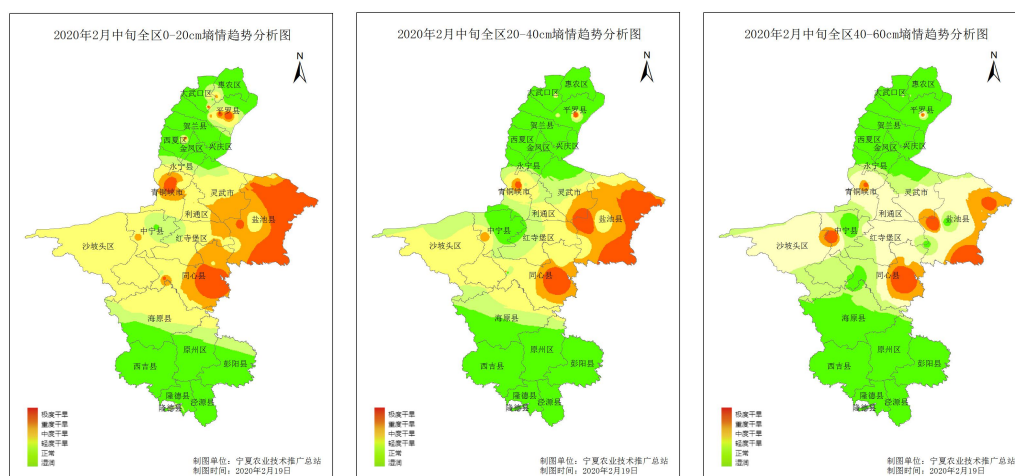
“雨水”节气忽冷忽热，乍暖还寒。今年的“雨水”节气处在数九的“七九”和“八九”中，河水破冰，大雁北归，草木萌动。“雨水”是个充满生机和希望的节气，愿我们早日战胜疫情。

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：徐润昆

电话：0951-6713764

地址：银川市兴庆区北京东路 289<sup>#</sup>

邮编：750004

Email:nxnjtf@163.com

---