

土壤墒情

第 27 期

淮南市土壤肥料站

2023 年 11 月 21 日

全市土壤墒情适宜

近期我市以晴到多云天气为主，昼夜温差较大。根据最新监测结果：寿县东部、凤台县旱作区、水旱轮作区，潘集区大部、毛集实验区东南部、大通区东部、田家庵区南部土壤墒情适宜、寿县南部土壤墒情基本适宜。

一、墒情监测情况

11 月 21 日全市土壤墒情监测点监测结果：

寿县：东部刘岗镇 0~20 厘米土壤相对含水量为 86%，20~40 厘米土壤相对含水量为 93%，墒情适宜；南部众兴镇 0~20 厘米土壤相对含水量为 90%，20~40 厘米土壤相对含水量为 93%，墒情基本适宜；茶庵镇 20~40 厘米耕层土壤相对含水量为 87%，20-40cm 耕层土壤相对含水量为 92%，墒情基本适宜。

凤台县：茨淮新河南岸、西淝河淮河沿岸等旱作区 0~20 厘米土壤相对含水量 70%~82%，20~40 厘米土壤相对含水量 90~97%，墒情适宜；其他水旱轮作区 0~20 厘米土壤相对含水

量 75%~88%，20~40 厘米土壤相对含水量 92%左右，墒情适宜。

潘集区：东南部高皇镇 0~20 厘米土壤相对含水量 84%，20~40 厘米土壤相对含水量 90%，墒情适宜；北部贺疃镇 0~20 厘米土壤相对含水量 72%，20~40 厘米土壤相对含水量 93%，墒情适宜；西部芦集镇 0~20 厘米土壤相对含水量 75%，20~40 厘米土壤相对含水量 96%，墒情适宜。

毛集实验区：东南部毛集镇 0~20 厘米土壤相对含水量 86%，20~40 厘米土壤相对含水量 90%，墒情适宜。

大通区：东部上窑镇 0~20 厘米土壤相对含水量 86%，20~40 厘米土壤相对含水量 88%，墒情适宜。

田家庵区：南部曹庵镇 0~20 厘米土壤相对含水量 81%，20~40 厘米土壤相对含水量 92%，墒情适宜。

二、当前田管建议

根据天气预报，未来一周全市以晴到多云天气为主，22 日部分地区可能出现弱降水、25 日阴有小雨，23-24 日全市有大风降温天气，平均气温下降 7~9℃。各地要结合苗情，加强田管，做好降温应对措施，针对群体偏小、长势较差的弱苗，可喷施氨基酸水溶性肥增强抗逆能力，促弱转壮，提高安全越冬能力；低洼地区（稻茬小麦）重点做好内外“三沟”配套，及时清沟理墒，确保沟系畅通，预防渍害发生。