

# 郎溪县土壤墒情简报

2024 年 16 期

郎溪县农业技术服务中心

郎溪县气象局

2024 年 4 月 25 日

---

## 一、墒情评价与趋势

我县土壤墒情过多。

## 二、墒情评价依据

1、4月19日至24日,我县以阴雨天气为主,平均气温19.2℃,气温变幅13.7~26.9℃,累计降水量7.2毫米。预计未来一周以阴雨天气为主,气温变幅12~25℃。

2、据2024年4月25日土壤墒情监测点取土监测数据显示:南部戴桥点0-20cm耕层土壤相对含水量为82.14%,20-40cm耕层土壤相对含水量为85.67%,40-60cm耕层土壤相对含水量为93.78%;北部凌笪点0-20cm耕层土壤相对含水量为83.11%,20-40cm耕层土壤相对含水量为86.53%,40-60cm耕层土壤相对含水量94.48%。中部精忠点0-20cm耕层土壤相对含水量为92.97%,20-60cm耕层土壤相对含水量为100%(油菜角果发育期墒情适宜值60-80%;小麦抽穗开花期适宜值:60-70%)。

表明:我县土壤墒情过多。

## 三、农事建议:

1、春季雨水增多,灌浆和角果发育期,养分需求旺盛,做好

田块清沟沥水，保持根性活性，预防渍涝影响。

2、穗期喷施叶面肥，可促进籽粒饱满，提升植株抗性。

3、推广水稻机插播种技术，推进水稻产业提质增效，鼓励应用侧深施肥技术，提升化肥使用效益。

4、推广使用水稻配方肥、缓释肥,科学综合施策，防控病虫害，实现绿色增长。

5、密切关注天气预报，科学应对极端天气影响。



抄送：省土肥总站、市种植业局、县农业农村局。