

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。