

郎溪县土壤墒情简报

2024 年 15 期

郎溪县农业技术服务中心

郎溪县气象局

2024 年 4 月 19 日

一、墒情评价与趋势

我县土壤过多。

二、墒情评价依据

1、4月10日至18日，我县以阴雨天气为主，平均气温 19.6°C ，气温变幅 $11.9\sim 28.2^{\circ}\text{C}$ ，累计降水量44.6毫米。预计未来一周以阴雨天气为主，气温变幅 $13\sim 24^{\circ}\text{C}$ 。

2、据2024年4月19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84.27%，20-40cm耕层土壤相对含水量为92.29%，40-60cm耕层土壤相对含水量为100%；北部凌笪点0-20cm耕层土壤相对含水量为84.16%，20-40cm耕层土壤相对含水量为91.55%，40-60cm耕层土壤相对含水量100%。中部精忠点0-20cm耕层土壤相对含水量为94.11%，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、午季利用有利天气，按病虫害情报要求结合田间苗期，做好“一喷三防”，强化小麦赤霉病等防控。

3、紫云英种植地块，及时翻耕还田。

4、稻虾种养地块，做好设施维护，合理投喂，科学调水。

5、水稻种植，鼓励机插和侧深施肥，推广使用水稻配方肥、缓释肥和科学控草技术，促进绿色增长。

6、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。