

加 义 农 技

加义农技站编印

(第 6 期)

2024 年 7 月 8 日

抓好汛期水稻“两迁害虫”等 重大病虫害防控

当前，早稻进入成熟期，一季稻处于分蘖期，再生稻处于孕穗期，晚稻正值秧苗期。受近期雷雨大风、强降水等强对流天气影响，田间稻飞虱迁入为害较重，局部集中危害现象明显；二化螟仍处于蛾量上升期，二代二化螟卵孵盛期为 7 月 6-12 日，再生稻、中稻及晚稻秧田容易受害；稻蓟马在苗期部分区域发生，已出现叶片枯黄等明显为害症状。稻纵卷叶螟发生程度轻，暂未出现迁入高峰。近期高温多湿，应注意预防水稻纹枯病、穗颈瘟以及水稻细菌性病害的发生。

防治意见：

一、防治适期： 7 月 12 日-18 日

二、防治对象：早稻抓好稻飞虱的补治和稻穗颈瘟病防治；再生稻、中稻主治稻飞虱、二化螟、纹枯病，挑治稻纵卷叶螟、稻蓟马、稻瘟病等；晚稻预防稻飞虱、稻蓟马。

三、防治药剂：

1. 防治稻飞虱：选用沙勇、扫火、高鉴、斯耙落等；
2. 防治二化螟、稻纵卷叶螟：选用国腾、猛去、巫净、5%阿维菌素等；
3. 预防稻瘟病：选用金灿、9%吡唑醚菌酯等；
4. 防治纹枯病：选用金灿、井蜡芽等；
5. 防治稻象甲、稻蓟马：选用 37%联苯噻虫胺、10%吡虫啉可湿性粉剂、50%吡蚜酮、80%烯啶·吡蚜酮等。

水淹田除以上病虫害的防治外，还要特别注意水稻细菌性病害的防治：对受淹过的秧田或稻田，在大雨过后，应立即选用噻森酮或氯溴异氰尿酸等药剂进行预防；对已发病田块，在第一次用药后隔 5-7 天再防治一次。

注意事项：避免在高温时段喷药，田间保持浅水层；注意农药品种的交替使用。

测土配方施肥建议卡

序号	总养分含量%	配合式 (N-P2O2-K2O) 作物	适宜作物	序号	总养分含量%	配合式 (N-P2O2-K2O)作物	适宜作物
1	10	20-8-12	早稻	6	45	24-9-12	晚稻
2	40	21-7-12	中稻	7	40	18-12-10	玉米
3	40	22-6-12	晚稻	8	10	16-12-12	稻油区
4	45	23-10-12	早稻	9	40	17-12-11	茶叶
5	45	20-10-15	中稻	10	40	18-12-10	早稻
		20-10-13		11	52	26-10-16	一季稻