

农作物病虫害测报

第四期

鹤山市农业农村局

二〇二五年六月六日发布

强化未抽穗田块的稻纵卷叶螟等病虫害防治工作 确保稳产

据鹤山市农业技术推广中心6月3-5日到全市水稻种植区域进行调查，我市早稻大部分开始进入抽穗期，仍有部分田块尚未破口。近日，风雨频繁，“两迁害虫”容易随气流迁入，6月4-5日，局部垌田稻纵卷叶螟成虫激增，数量巨大，6月14日前未破口抽穗的田块必须重视防治，确保水稻稳产。注意抽穗扬花期不要喷药，以免影响授粉受精，降低结实率。

一、**稻纵卷叶螟** 属中等发生。据田间调查，已防治的第三代稻纵卷叶螟残虫量少。6月4-5日局部垌田有大量成蛾迁入，亩蛾量龙口镇三凤1200-1500头，那白1500-2000头，桃源镇蟠光垌2500-4000头。预测迁入成虫的卵盛孵高峰期为6月12日。

二、**稻飞虱** 属偏轻发生。据田间调查，一般田块百丛虫量300-800头，可见褐飞虱若虫、白背飞虱若虫和白背飞虱长翅型成虫。警惕迁入，当白背飞虱百丛虫量超过1200头或者褐飞虱超过1000头时，要及时防治。

三、纹枯病 偏轻发生。据田间调查，水稻纹枯病发生普遍，病丛率为 6%-10%，高的达 20%，呈持续上升趋势。近期高温高湿天气是该病发生的有利因素，因此要密切注意，做好预防工作。尤其密植田块，需要重点防控。

四、稻瘟病 零星发生，近期持续降雨，高温高湿容易诱发历史病区种植的易感品种发生穗颈瘟。请根据田间发生情况，及时做好预防。

五、跗线螨 近年可见发生，喜在香稻发生。我市主要种植香稻品种为主，在历史气候较干燥的年份，该虫害发生为害偏重，造成品质下降和减产，注意预防。

六、防治意见

我市水稻种植期不一致，导致水稻生育期不统一，各镇农户应该根据实际情况做好病虫害防治工作。此次重点防治稻纵卷叶螟，**建议 6 月 14 日后抽穗的田块的喷药适期：6 月 12 日-14 日**。建议农户选用持效期长、粘着性和展着性好的药剂，适时喷施。选用药剂推荐亩用量如下：

稻纵卷叶螟及钻蛀性螟虫：甲维·茚虫威、氯虫苯甲酰胺【亩用福戈（40%氯虫苯甲酰胺·噻虫嗪）8-10 克，或康宽（20%氯虫苯甲酰胺）10 克】、10%四氯虫酰胺 20 克、20%毒·三唑磷乳油 80-100 毫升、20%阿维·三唑磷乳油 80-100 毫升、乙基多杀菌素、苏云金杆菌、甘蓝夜蛾核型多角体病毒。

纹枯病：24%噻呋酰胺悬浮剂 20 毫升、32.5%啞菌酯·苯醚甲环唑 30 毫升、19%啞氧·丙环唑 60 毫升、30%苯醚甲

环唑·丙环唑 20 毫升、50%噻呋·己唑醇 10 克、20%井冈霉素 50 克、氟环唑。重点喷施中下部茎秆。

稻飞虱：20%烯啶虫胺·60%吡蚜酮水分散粒剂(烯双克) 18 克、25%噻嗪酮可湿性粉剂 50 克、三氟苯嘧啶、烯啶虫胺、氟啶虫胺脒、呋虫胺、噻虫嗪。

稻瘟病：吡唑醚菌酯、40%稻瘟灵乳油 80 毫升、2%春雷霉素水剂 80 毫升、75%三环唑可湿性粉剂 30 克、咪鲜胺。预防穗颈瘟，可在破口前 3-5 天及齐穗期各喷 1 次。

跗线螨：螨危、哒螨灵

各地根据实际情况选择合适药剂，每种病虫害只选一种药剂，添加农用展着剂，兑水 60 公斤均匀喷施，喷药后 6 小时内遇中雨以上要及时补喷。

注意保护环境，请自觉做好农药包装废弃物回收处理。