第14期

(总第 113期)

重庆市植物保护站编发 2023年7月24日

抓住关键时期，切实做好水稻穗颈瘟纹枯病预防工作

一、当前发生情况

当前，我市水稻大部为抽穗-扬花期，正是水稻生理高感病时期。据市气象预报，近期雨水充足、气温适宜，气候条件十分有利于稻瘟病、稻纹枯病发生流行。据调查，稻瘟病在局部区域感病品种呈偏重发生态势，稻纹枯病也进入垂直扩散期。截至7月20日，稻叶瘟发生面积32.02万亩，同比增24.34%；平均病叶率3%，同比减0.9个百分点，潼南局部田块最高病叶率30%；穗颈瘟在铜梁、永川、丰都、忠县等地感病品种上发生，发生面积0.05万亩，平均病穗率11.4%，铜梁局部田块最高病穗率60%。稻纹枯病发生面积239.13万亩，同比增14.01%；平均病株率6%，同比减0.9个百分点，丰都局部田块最高病株率73.1%。

二、下阶段防治建议

据市气象预报，7-8月我市平均气温较常年同期偏高0.6℃，较上年同期偏低1.9℃；降水量较常年同期偏少1-2成，较上年同期偏多2-4成，气候条件有利于稻瘟病、稻纹枯病发生和流行。为此，各地要高度重视，切实做好监测预警，及时发布预警情报，抓住当前关键时期，选用对路药剂，积极开展统防统治，发动广大农民群众及时开展群防群治工作，防止稻瘟病、稻纹枯病在局部地区蔓延流行。

防治药剂选择：稻瘟病防治要优先选用枯草芽孢杆菌、多抗霉素、春雷霉素、井冈·蜡芽菌、苯丙烯菌酮等生物农药，或选用嘧菌酯、三环唑、丙硫唑、肟菌·戊唑醇、春雷·三环唑等环境友好型的高效化学农药。稻纹枯病防治要优先选用井冈·蜡芽菌、井冈霉素A、申嗪霉素等生物农药，或选用苯甲·丙环唑、氟环唑、咪铜·氟环唑、嘧菌酯等环境友好型的高效化学农药。

|  |
| --- |
| 编稿：宿巧燕 审稿：王泽乐 校稿：李梦瑶 签发：郭伦 |
| 重庆市植物保护站办公室 2023年7月24日印发 |