

农业技术推广信息

第六期

方正县农业技术推广中心

二〇一八年七月十六日

加大统防统治力度 切实抓好稻瘟病防治工作

稻瘟病是水稻最严重的病害之一，严重时会造成水稻减产 40-50%，甚至颗粒无收。受近期长时间连续高温、高湿、寡照等气候田间影响，我县大部分水稻已有叶瘟发生，是近 20 多年来面积最大，程度最重的一年，在县植保站田间观测埔发病较重的有龙庆 21、松 916-1、龙庆稻 3、龙稻 18、五优

稻 4 号、龙洋 16、龙洋 11、松粳 18，另外绥稻 3、五优稻 3 号、绥粳 18 也有轻度叶瘟，全县 18 个稻瘟病监测点测报还发现黑稻子品种中大红袍和黑珍珠叶瘟发病较重。以上品种占全县水稻面积 90% 以后，除个别山区和东部地区受温度影响叶瘟零星发生外，全县叶瘟均有明显发生。为有效控制危害发生，保障水稻增产增收，特提出如下意见：

一、高度重视，亲自上阵

各乡（镇）农技站要认真履行职责，向分管领导做好汇报，做好稻瘟病防治的组织领导及宣传发动工作，要把县农业技术推广中心印发的《水稻稻瘟病防治技术》宣传单及时下发到农户手中，做到家喻户晓，人人皆知。要积极深入村屯督促检查，协助解决好稻瘟病防治工作中出现的具体问题。

二、加强监测，及时预防

目前水稻早熟面积大部分剑叶已抽出，近 3-5

天就将破口抽穗，此期抗病能力下降，是穗颈瘟的最易感时期，同时也是穗颈瘟的最佳预防期，晚熟品种处于拔节后的快速生长期，叶片生长再次加快，叶片幼嫩，C:N比低，有利于稻瘟病菌浸染。通过县农业中心全体技术员和18个测报员调查结合发病品种和气象条件分析，预计水稻稻瘟病将达到中等偏重发生，个别品种和局部地区重发生，如防治不当可造成严重减产甚至绝产。各乡（镇）农技站要协助县中心及测报点加强田间调查，摸准情况，根据当地的发病程度，提出科学的防治方案，实行分类指导，统防统治防治水稻稻瘟病。要积极组织广大农户进行早查田、早诊断、早预防，做到叶瘟及时控制发病中心，穗颈瘟必须进行两遍常规药剂预防。要抢抓晴好天气加强对水稻穗颈瘟的药剂防治。要求早熟品种立即进行穗颈瘟药剂预防，晚熟品种立即进行叶瘟药剂治疗。根据省植保站技

术方案和县植保站多年试验，推荐 75%拿敌稳 15 克/亩或尊保 40 毫升/亩或稻清 60 毫升/亩，有机水稻可选用多抗霉素或枯草芽孢杆菌。要求每亩对水量一定达到 15-20 升，否则防效不佳，穗颈瘟要求在主穗剑叶抽出和齐穗期各喷一次，否则防效不佳，出穗后施药要避开授粉时间，应在上午 7 点前或下午 3 点后。