

# 国家水稻产业技术体系动态信息

2019 年 第 52 期（总第 767 期）

中国水稻研究所 国家水稻产业技术研发中心编 2019 年 8 月 26 日

## 合肥综合试验站建议加强单季稻生长中后期病虫害防治

目前，安徽省单季稻正处于产量形成的关键时期，也是水稻稻曲病、稻瘟病、稻纵卷叶螟、稻飞虱和螟虫等主要病虫害发生侵染和危害的关键时期。近期田间调查显示，稻纵卷叶螟在沿淮地区的寿县、凤台、凤阳、桐城等地单季中稻田块田间蛾量偏高，部分田块危害严重，卷叶率达到 90%以上；稻飞虱在沿江、江淮部分田块超过防治指标，田间以褐飞虱、白背飞虱为主，少见灰飞虱。二化螟、三化螟轻度发生。受前期高温、干旱气候影响，稻瘟病在调查区域发生面积很少，纹枯病偏轻发生；由于受前期阶段性暴雨天气以及台风“利奇马”的影响，水稻细菌性病害（细菌性条斑病、水稻白叶枯病等）预计将加重流行；单季稻稻曲病、

稻瘟病（叶瘟发生轻，穗颈瘟在山区有大发生潜在风险）感病品种重发风险加大。为此，合肥综合试验站建议：

**一、适期防治。**水稻病害重在适期预防，当前正是防治稻曲病、穗颈瘟病的关键时期，要加紧预防；虫害实施达标防治。

**二、合理选药。**稻纵卷叶螟、二化螟、稻飞虱建议选用药剂为氯虫苯甲酰胺、氟苯虫酰胺、吡蚜酮、烯啶虫胺、氟啶虫胺腈等。稻曲病、穗颈瘟病需在剑叶叶枕与倒二叶叶枕齐平时喷药预防，建议选用药剂为嘧菌酯、咪鲜胺、苯醚甲环唑、三环唑、春雷霉素等。水稻细菌性病害建议选用噻唑锌、噻枯唑、噻菌铜、叶枯唑、氯溴异氰尿酸、三氯异氰尿酸等。