

# 农作物病虫情报

第十四期

增城区农业技术推广中心

2020年9月27日

---

## 晚稻破口期病虫的发生预报及防治意见

当前，我区晚稻正处于幼穗分化末期，部分早植田块已开始破口抽穗，生育期较往期提早7天以上。据调查，晚稻破口期发生的主要病虫有稻纵卷叶螟、稻飞虱、钻蛀性螟虫、纹枯病等。

**稻纵卷叶螟：**目前田间发生轻，以高龄幼虫为主，卷叶率普遍在1%以下，但个别漏治田块卷叶率达10%以上。据测灯及田间赶蛾监测，一般亩蛾量300~500头，高的达2000头，以本地虫源为主，未见明显迁入。预测第七代稻纵卷叶螟幼虫盛发峰期为10月上旬，将中等发生。

**稻飞虱：**一般田块虫口密度500头/百丛，部分漏治田块高达5000头/百丛以上，以高龄若虫和成虫为主（成若虫比例约3:7）。受天气、食料等因素综合影响，预计后期田间虫

口密度将较快上升，偏重发生。

**钻蛀性螟虫：**晚稻钻蛀性螟虫发生面积和为害上升明显，受害田块枯心率普遍在1%左右，为害较往年上升了10倍以上。田间二化螟、大螟混合发生，据测灯监测，9月中旬以来，田间出现成虫高峰，最高晚诱蛾量达112头（二化螟）。

**纹枯病：**前期整体发生轻。一般田块病株率35%，严重的高达60%以上，当前处于病情垂直扩展期，病情发展较快。预计晚稻后期将偏重发生。

另外稻瘟病在北部山区个别田块已陆续出现为害，病叶率在3%-5%。

### 防治意见：

1、防治适期：9月29日～10月5日，全面施药一次，主治稻纵卷叶螟、稻飞虱、钻蛀性螟虫、纹枯病、稻瘟病等。

### 2、推荐药方：

(1) 20%氯虫苯甲酰胺 15 毫升+25%吡蚜酮 30 克+40%富士一号 80 毫升；

(2) 2%甲维盐 50 毫升+10%烯啶虫胺 30 毫升+80%甲托 100 克；

亩用以上任一药方兑水 150 市斤喷雾，并保持田间浅水层 3-4 天，以确保防治效果。