**农业病虫情报**

第11期

田林县植保站 tlzbz110@126.com 2020年7月29日

**晚造福寿螺发生预报与防治意见**

据我站在利周乡、潞城等乡镇晚稻田间调查，一般田块螺量为每平方米螺量8～10只、严重的田块每平方米达68只；水沟螺量为每平方米35只。因近期雨水偏多，有利水沟中福寿螺向稻田转移，预计晚造发生程度为3(4)级，即中等偏重发生，需防治面积占晚稻种植面积100%。

防治意见：

1、人工捕螺摘卵：人工捕螺摘卵是减少螺量和控制扩散的有效方法，具有简单易行，见效快的特点。尤其是螺害还未大面积扩散之前更易见效。因此，掌握在福寿螺产卵盛期前，对沟河和农田的成螺，进行人工捕捉，此外，在稻田中插些木条、竹片等，引诱福寿螺产卵，每3～5天摘除一次卵块进行销毁。

2、养鸭食螺：利用鸭子喜食幼螺的习惯，在福寿螺的发生地，有计划地组织饲养鸭群，在螺卵盛孵期放鸭到河沟和农田啄食幼螺。

①亩用茶籽麸20～30公斤撒施大田，沤置3～5天后再抛插秧。

②抛插秧后隔2～3天选用稻田专用杀螺剂施药1次，螺量大的田块隔7～10天再施1 次。

本期情报 拟稿：黄炳辉