

# 农作物病虫害情报

第二期

广州市农业农村局

2024年3月5日

## 当前鼠害发生情况及防治意见

### 一、发生情况

根据黄埔、从化、增城等监测点监测调查，鼠害中等、局部偏重发生。2月下旬农田鼠害平均捕获率为6.67%，高的14.8%；百米鼠洞平均7个，高的15个；捕获鼠种有黄毛鼠小家鼠、板齿鼠、褐家鼠。

### 二、趋势预测

我市去冬今春温度偏高，冬种作物种类多，面积大，田间食料丰富，利于害鼠的活动、取食、繁衍。预计我市2024年春季农区鼠害偏重发生。

### 三、防治意见

高度重视，全盘谋划，切实加强农区鼠害的监测，掌握鼠害发生动态，及时发布鼠害预报。利用春耕春播前田间食料相对短缺的有利时机，大力推行“统一组织领导、统一筹

集资金、统一宣传培训、统一鼠药供应、统一配投毒饵”的五统一防控组织模式，做到“县不漏乡、乡不漏村、村不漏组、组不漏户、户不漏田”，实现“保生态、护产业、健康宜居”新时期鼠害防控目标。

一是农业措施到位。清除杂物、杂草，防止同类作物连片种植。整治排灌系统、复耕弃耕地，减少田鼠栖息地。适当调整播种期，成熟农作物及时采收，落地果实、烂菜等集中处理，防止害鼠取食。

二是生物措施到位。采用天敌灭鼠，通过保护老鹰、猫头鹰、蛇等捕食性天敌，发挥天敌的自然控害作用。推广以猫治鼠技术，搭建猫舍，温暖晴朗的天气放养猫只，让猫处于半饥状态，主动捕食害鼠。

三是技术措施到位。推广毒饵站灭鼠技术或小包装投饵技术，选用灭鼠效果好、安全性高的慢性杀鼠剂，推荐溴敌隆、溴鼠灵、敌鼠钠盐等抗凝血杀鼠剂。投放毒饵3-5天后检查取食情况，及时补充毒饵，确保饱和投饵，切勿盲目加大毒饵浓度，防止害鼠抗药性发生。禁止使用毒鼠强等剧毒杀鼠剂，做好标识提示，防止人畜中毒。