

广东省农业农村厅

关于开展春季农区鼠害防控工作的通知

各地级以上市农业农村局、深圳市市场监督管理局：

2019年，我省农区害鼠发生密度、发生面积和为害程度均呈加重态势。12月，雷州、阳春、江门、梅县和南雄5个鼠情监测点平均捕获率5.3%，高于去年同期的4.7%，其中，南雄站点捕获率高达14%。预测2020年全省农区害鼠将偏重发生。冬春季我省气温偏高，降雨偏少，利于农区害鼠活动和取食，加上田间食料短缺，是集中开展农区灭鼠的有利时机，各地务必迅速组织开展一次农区统一灭鼠行动，有效保障全年农业生产安全。

一、加强组织领导，落实农区灭鼠责任

鼠害是重要的农业生物灾害。农区害鼠具有活动范围广、迁移能力强、繁殖速度快、警惕性高、隐蔽性强的特点，不仅为害各种农作物，还传播多种人畜疾病，给农业生产、农区生态环境和农村公共卫生均造成严重危害。各级农业农村部门要切实加强农区统一灭鼠工作的组织领导，落实属地责任，实行灭鼠工作政府负责制，科学制定农区鼠害防控技术方案，组织发动新型农业经营组织、社会化服务组织和广大农民参与农区统一灭鼠行动。要多渠道筹集农区灭鼠资金，确保各项工作措施落到实处。

二、加强监测预警，准确掌握鼠情动态

省部级鼠情监测点要认真开展农区鼠情监测工作，落实专人负责定点监测，每月 30 日前填报有关报表，并将鼠情监测信息报送至省农业有害生物预警防控中心（邮箱：gdshhfwk@163.com）。各地级以上市农业农村部门要积极创造条件设立 1 个以上市级鼠情监测点，有条件的地区可开展物联网智能监测技术和 TBS（围栏 + 捕鼠器）监测技术试点。各级植保部门要加大稻蔬（果）混作区、稻鱼（虾）综合种养区、沿江（河、库）区和山区（半山区）以及农林交错地带、种养交错区域的鼠情监测普查力度，防止因漏查漏治而导致鼠害暴发成灾。

三、抓好灭鼠示范，推广高效防控技术

各地要结合农区鼠害发生实际，针对当地农业主导产业和农区生态特点，建设 1 个以上农区鼠害防控技术示范区，综合应用绿色防控措施，重点推广“毒饵站”和 TBS（围栏+捕鼠器）等鼠害绿色防控技术，推广使用不育剂、生物杀鼠剂等新型杀鼠剂。有较好群众基础的区域可采取以猫治鼠技术，尽量减少化学杀鼠剂的使用，减轻对非靶标动物的杀伤和对农业生态环境的不利影响。在农舍、温室大棚和规模化养殖场所，重点推广使用鼠夹、鼠笼、粘鼠板等物理防控措施，建设防鼠沟、防鼠板等防鼠设施。各级植保部门要抓好毒饵配制、投放等关键环节的技术指导，不断提高科学灭鼠效果。

四、开展宣传培训，普及科学灭鼠知识

农区鼠害防控工作技术性强、涉及面广，各级农业农村部门要采取多种有效形式，广泛宣传开展农区统一灭鼠的好处和科学灭鼠技术，培训指导新型农业经营主体、专业化防治队员和农民骨干，引导农药经销商开展鼠药定点经营，同时加大鼠药市场监管执法力度，严厉打击制售违禁鼠药的违法行为，大力营造春季农区统一灭鼠的社会氛围。



公开方式：主动公开

