

云南省加强食品安全源头综合治理

2月7日，云南省农业农村厅组织召开云南省食品安全源头综合治理专项协作小组工作会议，总结2022年度食品安全源头综合治理工作情况，分析研究下一步工作重点。省生态环境厅、市场监管局、粮食和储备局、供销合作社等有关部门负责同志参加会议。

会议指出，食品安全源头在农产品，基础在农业，要坚持不懈地抓好农产品质量安全监管，坚持“产”“管”并举，做到“产出来”和“管出来”两手抓、两手硬，切实增强做好食品安全源头综合治理工作的责任感和使命感。

会议强调，习近平总书记多次对农产品质量安全作出重要指示批示，要认

真贯彻落实“农产品质量安全是产出来的，也是管出来的，但归根结底是产出来的”要求，注重生产源头治理，净化农产品产地环境，保障农资供给质量，加强农业投入品监管，把住农产品生产安全关。

会议要求，各专项协作小组成员单位要按照食品安全源头综合治理专项协作小组工作机制和工作职责，加强信息沟通和共享，密切协作、共同发力，深入扎实做好食品安全源头综合治理工作，为食品安全把好农产品质量安全关。

农安
(云南省农业农村厅农产品质量安全
监管处)

2月22日，全省小春主要农作物病虫害发生趋势视频会在昆明召开。全省16个州（市）植保检部门开展测报工作的负责人和测报技术人员，以及16个小春主要农作物种植大县植保检部门主要负责人和测报技术人员约200人参加会议。在云南省植保检站设置主会场，在各州（市）、县（市、区）级植保检部门设置分会场。

会议分析了当前小春主要农作物病虫害发生情况及特点，并会商研判2023年中后期病虫害发生趋势。预计2023年中后期小春主要农作物病虫害总体呈中等发生态势。随着气温升高，小麦、油菜、冬玉米生育进程加快，草地贪夜蛾、蚜虫口数量上升速度较快，虫害将持续加重；小麦



白粉病、小麦条锈病、小麦叶锈病、油菜菌核病、油菜霜霉病等病害有蔓延趋势。

会议强调，受冬春季干旱影响，云南小春农作物病虫害发生形势复杂、防控任务艰巨，各地要及时了解天气变化情况，加强田间监测调查，密切掌握病虫害发生动态，及时发布病虫害情报，有效指导农户开展科学防治，保障全省粮食生产安全。

周文文
(云南省植保检站)

全省开展小春农作物病虫害发生趋势研判