

全国农技中心文件

农技植保〔2023〕34号

全国农技中心关于组织开展2023年 农作物重大病虫害防控“百千万” 技术指导行动的通知

各省、自治区、直辖市植保（植检、农技）站（总站、中心），天津市、辽宁省农业发展服务中心，内蒙古自治区农牧业技术推广中心，江西省农业农村产业发展服务中心，广东省农业有害生物预警防控中心，新疆生产建设兵团农技推广总站：

根据农业农村部“两稳两扩两提”工作部署及《2023年“虫口夺粮”保丰收行动方案》要求，为加强病虫害防治技术指导，充分发挥科学防控农作物病虫害在保单产、稳总产中的作用，全国农技中心决定2023年继续组织开展农作物重大病虫害防控“百千万”技术指导行动，在农作物重大病虫害发生防控关键时期，分别组织全国植保体系部级、省级和地县级植保技术人员100、1000和10000人次深入生产一线、田间地头，指导病虫害

防控工作开展，切实提高技术到位率，减轻灾害损失，保障农业丰收。现将有关事项通知如下。

一、行动目标

总体目标：通过分区域、分作物、分病虫开展重大病虫害防控“百千万”技术指导行动，切实提高技术到位率和防治效果，力争农作物重大病虫害总体危害损失率控制在5%以内。

具体目标：在粮食、油料、园艺等农作物病虫害发生防控关键时节，有针对性组织部级、省级和地县级植保技术人员深入一线开展防治技术指导100、1000和10000人次以上，组织举办防治技术观摩与农民田间学校5000场次，培训农民技术带头人50万人次以上。

预期效果：通过加强技术指导，严防迁飞性、流行性重大病虫害暴发成灾，减少病虫害危害损失，防治技术到位率达到90%，绿色防控覆盖率达到54%，绿色防控示范片绿色防控覆盖率达到60%以上，努力实现“两稳两扩两提”、“虫口夺粮”目标任务。

二、时间安排

总体安排：2023年3月至12月。具体安排如下：

3—5月，实施小麦重大病虫害防控指导行动。以小麦条锈病、赤霉病、麦蚜、红蜘蛛等小麦重大病虫害防控技术指导为重点，开展小麦返青拔节期病虫害和中后期病虫害防控技术指导活动；

6—9月，实施水稻重大病虫害防控指导行动。以水稻“两迁”害虫（稻飞虱、稻纵卷叶螟）、稻螟虫、稻瘟病等水稻重大

病虫害防控技术指导为重点，开展水稻“两迁”害虫和穗期重大病虫害综合防控技术指导活动；

3—10月，实施玉米重大病虫害防控指导行动。以草地贪夜蛾、玉米螟、粘虫、大小斑病等玉米病虫害为重点，开展草地贪夜蛾和玉米中后期病虫害预防控制技术指导工作；

3—4月，实施油菜重大病虫害防控指导行动。以油菜菌核病、霜霉病、蚜虫等油菜病虫害为重点，开展油菜花期和角果期病虫害预防控制技术指导工作；

5—9月，实施大豆重大病虫害防控指导行动。以大豆根腐病、食心虫、蚜虫等大豆病虫害为重点，开展大豆开花结荚鼓粒期病虫害预防控制技术指导工作；

3—12月，实施果菜茶病虫害防控指导行动。以果菜茶等经济作物优势区为重点区域，开展蔬菜、水果、茶叶病虫害防控技术指导活动，突出绿色防控，推进绿色防控技术应用，提高农产品质量安全水平。

三、重点对象

以种植大户、家庭农场、合作社、农药经营者、专业服务组织等为重点服务对象；

以绿色防控示范推广基地、绿色高质高效示范区、“三品一标”基地等为重点指导区域；

以小麦条锈病、赤霉病、水稻“两迁”害虫、稻瘟病、草地贪夜蛾、粘虫、草地螟、油菜菌核病、大豆根腐病、大豆食心虫、蚜虫等重大病虫害发生防控关键时期为重点指导工作时机。

四、行动内容

（一）调研指导。全国农技中心将按照种植业管理司安排部署，分阶段、分作物、分区域组织开展病虫害防控技术指导，推动防控措施落实落地。各省级植保机构要主动配合农业农村部门协调落实防控资金，制定本省病虫害防控技术指导方案和工作计划，采取日常联系和关键时期现场指导相结合形式，加强农作物重大病虫害防控工作指导工作。

（二）技术培训。各省级植保机构要有计划地组织开展病虫害防控现场会和培训班，及时更新基层植保技术人员知识体系，提高病虫害防控指导能力。县级植保机构要针对病虫害专业化防治服务组织、种植大户、家庭农场等新型经营主体，面对面、手把手开展病虫害防控现场培训指导，绿色防控示范推广基地重点要加强绿色防控技术培训。

（三）技术指导。省级植保机构要在迁飞性、流行性、暴发性以及新发、上升农作物重大病虫害发生防控关键时期，组织技术指导组适时分赴基层开展技术指导。市县级植保机构要分作物、分病虫害细化防治技术，以多种形式加强对区域内专业化防治服务组织、种植大户等服务对象的技术指导，加强对农药经营人员的技术指导，促进绿色防控产品推广应用，提高绿色防控技术水平。

（四）宣传服务。要以印发明白纸、手机短信、制作短视频等形式多途径宣传，为农户、新型生产经营主体等提供经济适用、简便有效、农民乐意接受的技术服务。要以区域为单位，作物为主线，强化全程技术集成。鼓励与有关高校、科研院所、病虫害

防治企业合作，扩大技术指导行动普及范围。

五、行动要求

一是强化责任落实。各地要充分认识今年农作物重大病虫害发生形势的严峻性，以及防控技术指导工作的重要性、必要性，加强组织领导，指定具体负责人，细化工作措施，确保防控技术指导行动落实到位、防控技术落实到田。

二是强化信息调度。建立“百千万”技术指导行动信息月调度制度，及时报送行动开展情况和成效，请分别于4—10月，每月底前及时报送行动统计信息（见附件）。

三是强化宣传总结。要及时收集整理行动工作中的好典型、好经验，充分利用电视、报刊、网络、微信公众号等媒体进行宣传，营造良好的工作氛围，并将全年行动工作总结于年底前报送我中心病虫害防治处。

联系人：刘 慧

联系电话：010—59194542

电子邮箱：liu_hui@agri.gov.cn

附件：农作物重大病虫害防控“百千万”技术指导行动
统计表



附件

农作物重大病虫害防控“百千万”技术指导行动统计表

_____省（区、市）

	省级		市县级		防治技术与观摩田间学校 (场次)	培训农民技术带头人/种植大户/家庭农场/合作社/农药经营者/专业组织 (人次)	发放明白纸/制作短视频/手机短信 (张/条)	制定防控技术方案 (套)	绿色防控宣传培训 (场次)	绿色防控宣传培训 (人次)	绿色防控覆盖区 化学农药用量减少 (%)	重大病虫害 害总体危害 (%)	防治技术 到位 率 (%)
	派出指导组 (个)	技术指导人次	派出指导组 (个)	技术指导人次									
小麦													
水稻													
玉米													
大豆													
油菜													
果菜茶													

备注：请按要求分作物统计防控指导次数，分别填入上述表格。

抄送：农业农村部种植业管理司（农药管理司）。

全国农技中心办公室

2023年3月20日印发
