

中央应对新冠肺炎疫情工作领导小组印发《当前春耕生产工作指南》

3月2日,中央应对新冠肺炎疫情工作领导小组就统筹推进春耕疫情防控和春季农业生产,推动各地分区分级恢复春耕生产秩序,印发《当前春耕生产工作指南》(以下简称指南)。

指南明确,要压实粮食安全省长责任制,把做好春耕生产工作作为责任制考核的重要内容,各省(自治区、直辖市)粮食播种面积和产量要稳定在上年水平。主产区要努力发挥优势,产销平衡区和主销区要保持应有的自给率,共同承担起维护国家粮食安全的责任。

指南提出,各地要不失时机抓好春季农业生产,夺取粮食和农业丰收。一要确保春播粮食面积。落实好小麦、稻谷最低收购价等政策,保护和调动农民种粮积极性。鼓励有条件的地区恢复双季稻面积,稳定早稻面积并力争有所扩大。适当调整轮作休耕试点,扩大轮作、减少休耕,轮作以种植粮食作物为主。二要分区分类尽快恢复春耕生产秩序。从农村实际出发,制定差异化防控措施,不搞“一刀切”,打通农资供应、农机作业、农民下田等堵点。低风险地区实施“外防输入”策略,尽快全面恢复农业生产秩序,确保施肥打药、育秧泡田等农事活动正常开展。中风险地区在采取必要防控措施的同时,尽快有序恢复春耕生产秩序。高风险地区在继续集中精力抓好疫情防控工作的同时,根据疫情态势逐步恢复春耕生产,组织农民错峰下田、错峰作业。湖北也要根据实际情况在做好防控前提下组织农民开展春耕生产。三要分区按时抓好春耕备耕。南方早稻产区指导农民适时浸种泡田、播种育秧,大力推广集中育秧,确保种在适播期。夏粮主产区做好麦田管理,因苗施策,落实促弱控旺等措施。长江流域中稻产区做好育秧准备,合理安排茬口,适时播种育秧。东北西北地区做好春耕备耕,及时下摆农资,检修调试机械,适时开展春整地、春覆膜。各地要做好春灌水调度,加快完善灌排设施,保障春灌用水。

指南强调,要保障春耕生产农资供应,推动农资企业复工复产,提高开工负荷,增加市场供应。推进农资到村到户,建立“点对点”保供运输绿色通道,尽早有序恢复门店营业。加强农资市场监管,严厉打击制售假劣农资、哄抬价格等违法违规行为。要抓好科学防疫减灾。加强农田水利建设,推动春季农田水利工程和高标准农田尽快复工建设。防范自然灾害,加强监测预警,做好防寒抗冻和防涝抗旱准备。防控重大病虫害,加强小麦条锈病和赤霉病监测防治,特别是做好草地贪夜蛾分区防控。要创新方法开展指导服务。组织专家开展在线培训、指导、答疑,组织农技人员开展必要的实地指导。帮助规模主体解决生产用工难题,搞好土地流转合同签订、续签等。组织好跨区农机机播,高质量高标准完成春播任务。在组织农民复工和春耕生产中,把完成脱贫攻坚任务作为工作重点,对贫困人口予以优先考虑。(来源:新华社)

小麦拔节期病虫害绿色防控意见

据调查分析,今年我区小麦拔节期发生的病虫害主要有纹枯病、白粉病、蚜虫等,发病早,品种间、田块间差异大,发生程度中等至中等偏重,局部大发生。各地要在继续做好新冠肺炎疫情防控的前提下,迅速发动,精准指导,科学用药,及时防控,为夏熟丰收打好基础。

一、发生情况及趋势分析

1.纹枯病:2月21~24日调查小麦田50块,发病田占80%,病株率0~7.9%,平均1.1%,部分麦苗已开始浸茎,发生明显早于常年。由于去冬今春高温多雨,今年小麦生育期远早于常年,目前大面积小麦已开始拔节,迟播小麦预计3月上中旬亦将拔节,拔节期是纹枯病浸茎危害的关键时期,随着气温回升,纹枯病情将迅速上升,预计早播麦田纹枯病将于3月上旬进入发病盛期,迟播田3月中旬亦将进入发病盛期,发病程度中等至中等偏重,局部田块大发生。

2.白粉病、锈病:2月21~24日调查,目前一般麦田很难查见病株。近几年小麦白粉病发生普遍,田间菌源基数大,小麦锈病在部分品种发生严重,今年大面积种植的宁麦13、淮麦系列、镇麦系列等小麦品种均易感白粉病、锈病,随着气温升高,小麦进入拔节期,田间郁蔽程度加大,白粉病、锈病将进入

普遍上升期。预计今年白粉病发生程度中等至偏重发生,锈病在部分品种中等发生。

3.麦蚜:去年冬天气温偏高,蚜虫发生普遍,田间蚜虫基数较高,随着气温的进一步上升,小麦蚜虫发生必将重于常年。据2月21~24日普查,有蚜田率为78%,百株蚜量为0~1250头,平均72.6头,发生重于去年。

二、防治意见

坚持绿色防控、科学防控策略,积极推进“农药负增长”和“科学用药进万家”行动,坚持“安全、高效、环保、抑抗”用药原则,抓住小麦拔节期,因田制宜,病虫兼顾,防病抗倒,保叶增穗。

1.农业防治:全面搞好清沟理墒工作,保证三沟畅通,及时排水降渍,保证小麦后期根系活力;合理肥料运筹,慎用氮肥,增施磷钾肥,控旺促壮,增强麦株的抗病、抗倒能力。

2.药剂防治:

(1)防治对象田及用药适期:所有小麦田均需用药防治。早播田掌握在3月上旬用药,迟播田掌握在3月中下旬用药。特别偏早第一节间已定长的田块,立即防治。对生育期早、群体大、长势旺、发病重的麦田,需在第一次用药后10天再用好第二次药。

(2)用药种类:

①咪唑·已唑醇(或烯唑醇)
②噻呋酰胺(或苯甲·丙环唑、井·腊芽)+吡唑醚菌酯(或三唑酮、粉唑醇)

有蚜虫的田块可用噻虫·高氯氟或噻虫嗪、啉虫脲一并防治。

有麦蜘蛛的田块可用阿维菌素一并防治。

长势差或有冻害的田块,施药时加代代红或能百旺、不真美一并喷雾。长势偏旺的麦田加麦稻矮壮抗倒增产素或磷酸二氢钾一并喷雾。

(3)施药方法:每亩药剂兑水40公斤电动喷雾或兑水20~30公斤机动喷雾,施药时药液要对准麦株中、下部喷均喷透。

三、注意事项

①所选药剂必须登记在小麦上,使用时要按照农药标签上规定的用量、浓度施药,不得随意加大用量和浓度;②做好安全和环保工作,严格执行农药操作规程,强化施药人员保护,用药结束主动回收农药包装废弃物并送交农药经营门店,不随意丢弃,更不能抛入河塘中;③当前仍处于新冠肺炎防控时期,因此在购买、使用农药时一定要严格执行疫情防控的有关要求,自觉做好防护工作。种植大户首选自走式喷杆喷雾机施药,减少人员集聚和相互接触,做到防病防疫两不误。(来源:区农业农村局)

稳保果蔬供给 助力疫情防控

当前是新冠肺炎疫情防控的攻坚期,也是果蔬园艺春耕备耕的关键时期,为保障疫情防控期间果蔬产品持续供给和春耕备耕工作有序开展,区农业农村局严格落实市、区工作要求,坚持疫情防控和农事生产“两手抓”,有效保障全区居民的“菜篮子”供应。

严格疫情防控,有序推进复工复产。疫情防控是当前第一要务,区农业农村局成立四个督查小组,分赴各地查看农业企业、基地、种植大户的防疫情况,严格落实疫情防控措施,针对外地返盐务工人员落实“一对一”包保责任,坚决杜绝在农事生产、销售运输等过程中传播疫情。

拓展销售渠道,确保蔬菜稳产保供。积极组织生产主体和经销主体对接洽谈,及时发布农产品供求信息,确保“菜篮子”产品供得上、卖得出。打造盐都本地蔬菜“微店”平台,与市广电总台合作,举办网上草莓文化节、网上采摘节等农事节庆活动,为市民提供送货上门便捷服务,最大程度减少群众出门频次,降低疫情传播风险。畅通农产品运输通道,积极办理农产品绿色通道通行证,共办理市内绿色通道通行证134张,协助办理市外绿色通道通行证40张,惠及农业企业(基地、大户)157家。

加强技术指导,积极开展春耕备耕。不误农时抓好春耕备耕是当前春季农业生产最紧要的任务。区农业农村局迅速下发《关于应对新型冠状病毒感染肺炎疫情做好“菜篮子”产品生产保供工作的紧急通知》《新冠肺炎期间果蔬园艺生产指导意见》等指导性文件,组织成立果蔬、粮油生产技术指导小组,分赴各地,入棚踏田指导,并通过网络,开展在线指导、在线答疑,全力确保“菜篮子”“米袋子”产品稳定生产。(来源:区农业农村局)



农时不等人。连日来,我区志愿者深入田间地头,一边宣传防疫知识,一边指导农业生产,向群众传授化学除草、病虫害防治等田间技术。 纪哉摄

人社部:“六个一批”促进农民工就业

近日,国务院新闻办举行国务院联防联控机制新闻发布会,请人力资源和社会保障部、教育部相关负责人介绍鼓励企业吸纳农民工、高校毕业生就业相关政策有关情况。人力资源和社会保障部相关负责人说,在做好疫情防控的前提下,主要通过“六个一批”来促进农民工就业。

一是支持返岗复工一批。当前东部一些企业的用工还是短缺,而中西部地区农民工滞留在家乡,所以人社部建立点对点、一站式的服务通道,通过专车专列包车厢等方式,成规模、成批次组织低风险地区的农民工尽快返岗复工。二是帮助招聘录用一批。持续开展线上的招聘活动,大力推行网上面试、视频招聘,组织开展定向的劳务协作,帮助企业新招录一批农民工。三是动员投身农业解决一批。引导返乡农民工就地参加春耕备耕,参与农业基础设施建设,到新型农业经营主体就业。四是鼓励重大项目吸纳一批。深入挖掘当地重大工程、重大项目的用工潜力,鼓励优先吸纳本地农民工和贫困劳动力。五是扶持创业带动一批。为懂技术、懂市场的农民工提供线上创业培训、创业服务和资金支持,鼓励农民工创业就业。六是开发岗位安置一批。对暂时无法外出、生活困难的农民工,开发一批环卫保洁、防疫消杀等临时性公益岗位托底安置,保障他们的基本生活。

这位负责人介绍,近期,人社部会同国务院扶贫办加大就业扶贫的政策支持力度,围绕“五个优先”“两个重点”来发力。

“五个优先”:一是优先复工。二是优先外出。三是优先吸纳。四是优先安置。五是优先服务。“两个重点”:一是对三区三州等深度贫困地区,政策资金要倾斜,岗位投放更密集,劳务输出更有序。二是对湖北等疫情严重的地区,更加注重关心关怀,在资金、政策和保障上给予照顾。(来源:新华社)

油菜菌核病发生趋势及绿色防控意见

由于去冬今春积温高、雨水多,田间湿润,十分有利于油菜生长发育和菌核病子囊盘萌发,当前油菜生育期较常年普遍提前,田间菌核病菌核已开始萌发,油菜菌核病大发生风险大。因此各镇(区、街道)要高度重视,及时宣传布置,强化服务指导,选择对路药剂,主动适时防治,控制危害,确保油菜高产优质。

一、发生情况及趋势分析

1.子囊盘:于2月26日查见,始见期比常年早10天以上,2月26~27日调查30块油菜田,每块田均查见菌核病子囊盘,每平方米有子囊盘5~138个,平均24.5个,远高于常年同期数量,并且子囊盘普遍较大,最大的直径达8mm。

2.油菜生育期:目前大面积的油菜处于蕾苔期,部分生育期早的田块已开花,预计3月上旬大部分田块进入初花期,生育期比常年早15~20天。

3.发生趋势:去冬今春以来,气温异常偏高,本地降雨较多,田间湿度大,随着气温的回升,田间荫蔽程度进一步加大,田间油菜菌核病菌核将大量萌发。同时,我区种植的油菜品种主要为秦油系列的甘蓝型油菜,易感菌核病,预计菌核病将呈中等偏重发生至大发生趋势。

二、防治意见

1.农业防治:突击清沟理墒,排水降渍;摘除下部枯、老、黄、病叶,带出田外;中耕松土,清除田间杂草、子囊盘,减少菌源,改善田间的通风透光条件;增

施硼肥,促进油菜健壮生长,增强其抗病能力。

2.药剂防治

油菜菌核病是典型的气候型病害,必须坚持“主动出击,药肥混喷,防病增重”的防治策略,全面用好两次药。

(1)防治适期:掌握在油菜盛花初期(即主茎开花株率80%)用第一次药,隔7~10天再用好第二次药。

(2)药剂配方:

防治菌核病:用多·酮可湿性粉剂,或多菌灵、咪唑胺、菌核净等药剂。

防治蚜虫:用噻虫嗪,或抗蚜威。

为提高油菜结实率,施药时加入优质硼肥或代代红、能百旺。

(3)施药方法:

每亩对水30~40公斤喷雾。药剂先配成母液,再兑足水量。喷药时要均匀周到,上下喷透,以保证防治效果。

三、注意事项

①所选药剂必须登记在油菜上,使用时要按照农药标签上规定的用量、浓度施药,不得随意加大用量和浓度。②做好安全和环保工作,严格按照农药操作规程并做好施药人员的安全防护工作,施药后及时回收农药包装废弃物送交农药经营门店,不得随意丢弃,更不能抛入河塘中。

(来源:区植保站)

八部门新认定 83个中国特色农产品优势区

近日,农业农村部、国家林业和草原局等八部门发出通知,经县市(垦区、林区)申请、省级推荐、专家评审、网上公示等程序,认定四川省广元市朝天核桃等83个中国特色农产品区域为中国特色农产品优势区。2017年以来,分三批共认定了229个中国特色农产品优势区。

通知要求,扎实推进特色农产品优势区建设的重点工作。要坚持市场导向和绿色发展,发展壮大特色农业产业,培育做强特色农业品牌,建立农民能够合理分享二、三产业收益的长效机制,提高特色农产品的供给质量和市场竞争力。要在完善标准体系,强化技术支撑,改善基础设施,加强品牌建设,培育经营主体,强化利益联结等方面统筹推进,重点建设完善标准化生产基地、加工基地、仓储物流基地,构建科技支撑体系、品牌建设与市场营销体系、质量控制体系,推进形成产业链条相对完整、市场主体利益共享、抗市场风险能力强的特色农产品优势区。(来源:《农民日报》)

个人防护要记牢

落实行动最重要