

“下沉”防疫情 驻村助春耕

——阜新现代农业发展服务中心防疫生产“两不误”

□□ 本报记者 于险峰 张仁军

3月9日,一批价值450万元的疫苗及时运到辽宁阜新,全市440万头(只)畜(禽)的强制免疫得到保障。为确保阜新市2020年不发生重大动物疫情,阜新市现代农业发展服务中心于2月末即开始着手筹备春季重大动物疫病强制免疫工作。受新冠肺炎疫情影响,原定疫苗招标采购工作延后,疫苗迟迟不能到位。为不影响春防工作,中心领导及及时向市政府汇报,3月5日市政府主要领导批示参照新冠肺炎防控物资“绿色通道”采购模式解决当前急需疫苗问题。

协助社区联防联控

阜新市现代农业发展服务中心党组按照市直机关工委关于协助社区参与疫情联防联控的要求,及时召开党组会研究制定联防联控工作方案。同时,按照市指挥部安排部署,紧急调拨防护服2000套、口罩2100个、手套4000副、消毒液1.5吨以及护目镜、喷雾器等一批防控物资,全力支持阜新市防控新冠肺炎疫情。

阜新市现代农业发展服务中心在协助玉龙街道花园社区开展疫情联防联控的工作中,勇于担当,敢于直面困难,中心党组书记、主任崔在佐亲自带领18名同志到花园社区进行对接,研究小区封闭方案,并送去防护服、护目镜、手套、消毒药等防控物资,同时帮助社区张贴公告、发放宣传单等。

为应对花园社区商住混居的复杂局面和疫情防控的严峻形势,中心党组又召开紧急动员会,选派33名共产党员组

建了“抗击疫情党员先锋队”。在党和国家需要的关键时刻,无论是58岁的老同志,还是刚入职的新同志,没有豪言壮语却敢于逆行而上。

在对花园社区实行封闭期间,中心机关党委组织27名党员在防疫一线坚守了16个昼夜382个小时,他们不畏严寒,敢于坚持原则,对进出小区的人员和车辆严格盘查,严禁外来人员和车辆进入。赢得了社区干部、广大群众的尊敬和支持,一些居民和商户主动为值守的同志们送来了水果、糕点、热饮。

为支援阜新市医护人员抗击疫情,2月8日,中心机关党委与智慧农业部共同协调农产品产销联盟为市中心医院奋战在抗击疫情一线的医护人员筹集价值1.5万余元的物资。3月3日,中心智慧农业部又携手农商联盟和阜新御政为全市援鄂的39名医护人员送去新鲜蔬菜等生活物资,让远在湖北的白衣天使倍感温暖。

开展互帮互助互促

3月6日,市中心果树专家霍庆贞、植保专家隋晓舟、肥料专家田砚军到阜蒙县大五家子镇大加生村果园进行生产技术指导,这也是市中心绿色发展部党支部到大加生村开展的帮扶活动。

目前正值2020年春耕备耕关键时期,市现代农业发展服务中心积极贯彻落实中央和省市委要求,紧盯农时,及时把工作中中心转向春耕备耕和重大动物疫病防控工作,要求中心各部门、各支部在开展农业科技服务的同时,要结合第57个学雷锋活动日与对接的4个基层党组织开展“互帮互助互促”活动,拉开2020年“千千结”活动的序幕。“千千结”活动是阜新市

当前正在开展的千个机关党支部与千个基层党组织互帮互助互促活动。

市中心机关党委认真落实相关工作并及时组织了价值近万元的防控物资和慰问品,筹集了一批农业科技知识手册。综合部支部于2月27日到大巴镇小洞村,培训部支部于2月28日到老河土镇梅力板村,农业开发农机化支部于3月5日到彰武县东六镇陈坨子村,绿色发展部支部于3月6日到大五家子镇大加生村开展帮扶活动,全力支持结对支部开展疫情防控以及春耕生产的准备工作。

为避免大范围聚集,本次“千千结”活动共有16名党员参与,其中黄艳霞、吴则富、霍庆贞、吴立新、田砚军、隋晓舟、李小兵、赵海珍等均为教授级高级农艺师,是阜新市知名农业专家。他们送去的不仅是防控物资、慰问品,还有农民朋友最需要的新技术,大大提升了基层党组织和党员干部带领农民群众抗击疫情的决心和信心,增强了他们带领农民群众致富奔小康的劲头。

复工复产助力春耕

2月27日,为帮助有机肥料生产企业尽快复工复产,阜新市现代农业发展服务中心组织绿色农业发展部技术人员到彰武沃兴生物科技有限公司和阜新新绿生态农业科技有限公司进行现场考核,帮助企业成功申报肥料登记证,目前两家企业均已经复工复产。

阜蒙县阜新镇和福兴地镇是重要的香瓜种植基地和蔬菜种植基地。每年春节前后,正是大棚果蔬上市最佳时节,今年受疫情影响,果蔬滞销,辛苦了一年的

农户眼瞅着满棚水灵灵的香瓜、绿油油的蔬菜没有销路,急得直跺脚。

市现代农业发展服务中心依托电商平台及农产品产销联发布产品销售信息。截至3月8日,已帮助阜新镇和福兴地镇销售果蔬超十万公斤,并彻底打开了香瓜和蔬菜的销路。此外,还帮助阜蒙县建设镇销售红薯、帮助太平区水泉镇销售草莓等超1.5万公斤。

眼瞅着坏了的免耕播种机趴在家里,受疫情影响却不能拉到外面去修理,阜蒙县东梁镇南梁村的齐金英只能干着急。市现代农业发展服务中心的农机专家、高级工程师吴则富上门服务,为他家的免耕播种机进行检修指导,排除了机械故障,并为齐金英讲解了免耕技术的要点。

市中心农机化服务部带领和指导市县农机专业技术人员深入乡镇,农机经销维修网点,帮助调试和检修今年春季参与农机作业的农具,使农具以良好状态投入到春耕生产中,最大程度提高现有农具利用率。今年入春以来,全市各农机销售维修网点共维修、调试、保养各类农具1.6万台(套)。

为切实保护广大农民朋友的合法权益,保证春耕生产的顺利进行。3月初,市现代农业发展服务中心组织检验检测人员深入到县区、乡镇对从事农作物种子、农药、化肥生产和销售的企业、单位及经营业户进行抽样检测,现代农业发展服务中心负责种子检测,农药检测样品需送至省里检测。春播前要把检测结果送达生产经营单位和业户,同时把检测出存在假冒伪劣等违法行为的报有关部门依法依规严肃处理。

青海超九成行政村集体经济收入实现“破零”

本报讯(记者 邵晋亮)近日,记者从青海省召开的村集体经济“破零”工程领导小组第四次会议上获悉,到2019年底,该省3787个行政村实现集体经济“破零”,占其行政村总数的91.34%。

自2018年启动实施村集体经济“破零”工程以来,青海坚持把村集体经济“破零”工程与乡村振兴、脱贫攻坚、农村牧区集体产权制度改革等工作深度融合,通过落实扶持政策、培育典型示范、强化目标考核等措施,村集体经济“破零”工程取得了突破性进展。

据了解,仅2019年,青海争取中央财政安排发展村集体经济补助资金达2.065亿元。青海各地筛选确定了413个发展基础好、发展潜力优的行政村,每村给予50万元补助资金,集中打造一批集体经济示范村,发挥了很好的典型示范和辐射带动作用。

同时,青海省相关部门还相继出台了《发展村集体经济试点规划》《关于进一步加强和规范产业扶贫项目资金管理的指导意见》《金融扶贫村集体经济“破零”工程的意见》等一系列优惠政策和配套措施,为高质量推动村集体经济“破零”工程提供了政策保障。

此外,针对村党组织作用发挥不明显和集体经济带头人缺少的实际,青海省各级组织部门共整顿软弱涣散村党组织362个,调整不胜任不尽职的村党组织书记192名,并培训村集体经济带头人3940人。



3月12日,河北省乐亭县新寨镇杨常各庄村一位农民在自家大棚采摘鲜桃。近年来,乐亭县瞄准市场需求,大力发展以温室大棚栽培为主的设施鲜桃产业,成为助农增收的特色主导产业。据介绍,目前该县设施鲜桃种植面积达2.6万余亩,年产量6万余吨。

新华社记者 杨世尧 摄

抓住“五个突出” 打牢农业基础

(上接第一版)

据了解,安徽省复工复产主体带动贫困人口35.2万人,农产品直供直销信息帮助销售粮油8.2万吨、蔬菜3.7万吨、水果1647吨、肉蛋奶6763吨、肉禽禽10166吨、水产3663吨,贫困地区农产品压栏、压塘、压棚、压田等“四压”问题逐步得到缓解。

“这段时间没去外面打工,有了特色种养项目的20头羊,在家待着心里也不慌,估计今年能挣2万元,稳定脱贫没有问题。”泗县向阳村贫困户路成仁说。

“目前,向阳村有68户贫困户实施农业特色产业扶贫到村项目。”安徽省农业农村厅对口扶贫工作队长陈晓辉告诉记者,“疫情期间,我们在做好防疫工作的基础上,抓紧开展技术指导培训,提高贫困户产业发展能力,增加经营收入。”

据了解,截至目前,安徽70个有扶贫开发任务的县已谋划2020年度农业特色产业扶贫到村项目6315个、到户项目48.6万



以拼助捐,让丰产成为真正的丰收。

个。已批复实施到村项目1170个,投入财政资金8.1亿元;已批复实施到户项目12.4万个,投入财政资金2.6亿元。

直面问题抓整改,安徽对标对表产业扶贫巡视“回头看”反馈问题,扩大产业扶贫到村到户项目规模,提高项目实施质量,2020年农业特色产业扶贫到户项目覆盖率超80%。深入实施“四带一自”,大力培育龙头企业等各类新型主体,支持新型农业经营主体带动贫困户28万户。积极推进农业特色产业扶贫保险。会同财政、金融等有关方面,推动出台农业特色产业扶贫保险政策,加强扶贫产业风险防控。

突出环境整治,抓好农村卫生防疫

“我们结合防疫工作,一方面做好生活垃圾日产日清,另一方面加强垃圾桶、垃圾车消毒杀菌,每天消杀不少于一次。”宁国市大村行政村保洁员李家友告诉记者。

安徽结合疫情防控,开展“五清一改”清洁家园行动,落实村庄保洁制度,做好垃圾清运处理和卫生厕所管护。发布《致安徽全省农民朋友的倡议书》,开展宣传教育,倡导家庭内部卫生清洁,做好垃圾清理,提高农民防护和卫生意识,养成良好卫生习惯。

“疫情防控期间,我们利用劳动力在家的机会,积极推进2019年底国务院农村人居环境大检查问题整改。”省农业农村厅农村社会事业促进处处长郑久坤告诉记者。

据介绍,国务院农村人居环境大检查指出的8点问题已有6个整改到位。全省排查厕所229.8万户,发现问题21.48万户,已整改14.54万户,整改率达67.7%。

突出纾解民困,推动“四送一服”

安徽省领导率先垂范,多次深入一线了解基层需求,协调帮助解决实际困难和问题。省委主要负责同志针对农产品销售难问题,提出坚持线上与线下相结合、发挥党组织作用与发挥市场作用相结合、专业合作社行业协会帮助销售与农户自行销售相结合,有效解决了“猪压栏、禽压棚、鱼压塘、菜压田”问题。

据了解,安徽省农业农村厅还建立厅处级干部联系服务制度,8名厅级干部和16个处室(站)主要负责人联系服务16个市;入团、入企开展“四送一服”;成立省农业产业技术体系专家组成的专业技术服务队,组织全省1.2万余名农技服务人员,开展“点对点”“一对一”服务。

“通过‘皖鄂幼蟹购销微信群’,我们刚刚把1万斤约80万只幼蟹销售到湖北。”宣城市宣州区水阳腾飞水产专业合作社负责人叶飞高兴地对记者说。

疫情防控期间,安徽省各级农业农村部门与湖北省各级农业农村部门合

作,共同搭建“皖鄂幼蟹购销微信群”,对接幼蟹供需信息,破解幼蟹运输难、销售难问题。

“我们在群里积极撮合皖鄂两省供需双方合作,目前已经有约100多万斤优质低价的幼蟹销往湖北,既解决了蟹苗压塘问题,又支持疫情重点地区发展农业生产。”安徽省农业农村厅水产总站负责人蒋军告诉记者。

“截至目前,全省农业农村系统共协调解决各类问题1600多件,重点是解决运输难、销售难和融资难问题。”安徽省农业农村厅厅长卢仕仁告诉记者。

据了解,在解决“运输难”方面,为581家企业开具了《民生保供企业资质证明》,省际以及省内市与市、市到县运输不物问题基本解决。

在解决“融资难”方面,推荐了40多家涉农企业申请国家专项贷款,已落实20家共4亿元;帮助168家涉农企业、34家家禽屠宰企业与银行进行对接,取得贷款5400多万元。

最高检:充分发挥检察职能护航脱贫攻坚

本报讯(记者 侯馨远)3月10日,最高人民检察院召开会议,就统筹抓好助力“战疫”与“战贫”提出具体贯彻落实举措,为如期完成脱贫攻坚目标任务提供司法保障。

针对具体开展的对口扶贫工作,最高检围绕建立检察服务脱贫攻坚长效机制,提出6项具体举措。一是对侵吞扶贫资金等职务犯罪,充分发挥检察职能,持续保持严惩态势,保护国有资产、集体财产安全,确保扶贫成果不被蚕食。二是防止因案返贫,积极开展检察办案中的司法救助,对贫困地区涉案人,加大司法救助力度,给予特别帮助。三是对扶贫产业项

目,要像保护非公企业一样,给予平等和特别的司法保护。对在经营中涉案的项目负责人,依法、视情处理;若是侵吞企业财产、破坏企业生产,则坚决依法严惩。四是把贫困地区乡村中小学作为“一号检察建议”落实重点,加强检查、督导,把未成年人保护相关法律法规落到实处,助力解决贫困实际传播问题。五是在农村贫困地区深化、巩固、落实、持续推进扫黑除恶专项斗争,保护好脱贫攻坚事业成果。六是通过公益诉讼检察,保护贫困地区生态环境和国有、集体土地权益,保护贫困人口生于斯、长于斯,脱贫所依赖的土地、山川、林木,让绿水青山护航脱贫攻坚。

2020年北方春玉米生产技术指导意见

农业农村部玉米专家指导组 全国农业技术推广服务中心

当前,正是北方春玉米春耕备播的重要阶段。总体看,今年北方地区热量条件和土壤墒情较好,有利于实现玉米适期足播播种和一播全苗。农业农村部玉米专家指导组会同全国农业技术推广服务中心提出以“早整地、选良种、精播种、调肥水、防病虫害、机械收”为重点的北方春玉米生产技术指导意见。

一是及早备耕整地。根据当前新冠肺炎疫情防控需要,采取分散式、错峰式作业,及时备耕整地。对应离田而未离田的秸秆,化冻前加快秸秆离田进度。对秋涝严重、积雪较多、土壤湿度过大地块,适时机械和雪散墒,明水地块及时排水。对干旱地块,尽量少动土,采取少耕或免耕方式灭茬播种或原垄套种;确需春整地的田块,可采取旋耕灭茬或浅耙起垄、镇压连续作业。对秋整地起垄地块,土壤化冻3-5厘米时顶镇压;对秋天翻完、耙完平整地块,顶凌起垄镇压;对秋天翻完未耙地块,抓住墒情封垡耙平耙细,起垄镇压。

二是科学选用良种。根据各地自然生态及生产条件,选择熟期适宜、抗逆性强、抗病虫害、适宜机械化作业且通过国家或省级审定的优良品种,避免种植生育期偏长的品种,确保安全成熟,提高玉米产量和籽粒商品品质。在玉米结构调整地区,因地制宜选择优质专用型或粮饲兼用型青贮玉米品种。

三是适时适墒精播。根据各地气温、土壤墒情、品种特性、栽培方式、管理水平等确定最佳播期,一般5厘米地温稳定达到10℃以上开始播种。通过种子包衣,预防地下害虫和苗期病害,提高出苗率和整齐度。对墒情适宜且土壤状况、地温达到播种条件地块,适时早播、抢播。对干旱

地块,采用“坐水种”、全膜双垄沟播及膜下滴灌等抗旱节水技术。对涝渍地块,加快散墒并适时播种;如适播期内仍难以达到播种标准,及时改种早熟品种,并适当增加种植密度。播种后3-5天喷施除草剂,“坐水种”时播种镇压后立即喷施。

四是优化肥水管理。根据玉米品种特性、肥水需求规律、地方条件、土壤墒情和目标产量等,综合运用秸秆还田、土壤深松、增施有机肥、化肥机械深施以及雨养旱作、膜下滴灌、水肥一体化等,提高肥水利用效率,实现水肥耦合、节水节肥。

一般氮肥总量的40%作为底肥、60%作为追肥,磷、钾肥全部做基肥。有条件的农户每亩施1-3吨农家肥。密切关注天气变化和植株长势,确保玉米吐丝授粉、灌浆等关键阶段不脱肥、不受旱、不早衰。注意防范玉米生育中后期的干旱、涝害、低温冷害、高温热害等灾害性天气,及时采取综合技术措施,努力降低灾害损失。

五是绿色防控病虫。据预测,今年玉米大斑病将在东北、华北大部中等发生,高感品种在部分产区将偏重发生;二代、三代粘虫在东北、华北、西北等局部地区中等发生,部分地区会出现高密度集中危害;玉米螟在东北大部偏重发生。要在选择抗病虫品种的基础上,尽量采用包衣种子,及时关注病虫害监测预警信息,提前做好防治药剂储备。大力推进专业化统防统治,提高防控效果。大力推广绿色防控、生物防治,减少化学农药用量。

六是及时机械收获。根据籽粒乳线高度和脱水进程适时收获,机械收获果穗后要及時晾晒防霉变;提倡采取机械直收籽粒,可以在籽粒含水量降至25%以下时进行,并及时烘干,提高玉米产量和籽粒商品品质。

2020年东北地区水稻生产技术指导意见

农业农村部水稻专家指导组 全国农业技术推广服务中心

当前,“惊蛰”已过,气温回升明显,东北地区清雪扣棚工作即将全面展开。2月下旬以来,东北大部分地区气温偏高,光照充足,对春耕备耕十分有利。按照疫情防控和春耕生产“两手抓”“两不误”的要求,实行分区分级差异化防控,不误农时抓好春耕生产。为指导东北地区水稻生产,农业农村部水稻专家指导组会同全国农业技术推广服务中心,制定了2020年东北地区水稻生产技术指导意见。

一是高台做床,精制秧土。清雪扣棚后,抢前备土做床,确保按期育苗。要创整冻方、备冻土,并移进扣好的棚室内,实行冻土集中增温化冻、晾干备用。当棚内土壤融化深度适宜时,立即翻地、晾晒,散墒增温,做好高台早育,打好高台苗床,将床面土整平耙细,确保达到早育苗标准。床土配制要防止未腐熟的有机肥拌入,盘土与壮秧剂搅拌均匀,并在装盘前一两天拌匀,盖上塑料膜闷置处理。有条件的地方可采用水稻专用育苗基质。

二是优选良种,培育壮秧。科学选种,选择优质丰产、耐寒性强、抗病性强、熟期适宜当地种植的水稻品种,做好清选、晒种、发芽试验、消毒、浸种、催芽等播前准备工作。精插秧,因地制宜采取集中高台早育、大棚三膜覆盖增温。装盘厚度确保2厘米左右,严格控制播种量,一般每盘芽种不超过125克(或4000粒),覆土厚度0.5-0.7厘米为宜,不超过1厘米。精准调温,从播种到第1叶露尖约7-9天,控温不超过32℃,培育种子秧;出苗到1叶展开,控温22℃-25℃,不超过28℃,做到早通风炼苗;2叶露尖到3叶展开,防空叶徒长,控温20℃-22℃,要通风炼苗,棚内湿度大时雨天也要炼苗;2.5叶期控温不超过25℃,防早穗,3.1-3.5叶,夜间温度超过10℃时要昼夜通风,逐步适应外界环境。管水调温,根系发育期一般不浇水,局部过湿要白天撤膜散墒,傍晚覆膜,露籽处补盖土;第1叶伸长期于干处补水,少浇或不浇水,保持早育状态;离乳期如遇盘土发白但根系好,早晚叶尖不吐水,1次透水;移栽前在保证秧苗不萎蔫的情况下不浇水,控水蹲苗壮根,促发移栽后发根好、返青快。防治病害,用适宜药剂浸种消毒,防治恶苗病;在营养土喷

浇、拌种消毒,1叶1心期喷浇等环节上单独或同时使用适宜药剂,防治立枯病;1.5叶期后适时通风炼苗,对秧田进行调酸、消毒,减轻立枯病、青枯病发生和危害。

三是精细整地,适时移栽。坚持“早整平、浅打浆”,提早整地,保证沉降时间,避免苗等地、壮苗变弱苗。整地要到头、到边、不留死角,地表有12厘米以上的松土层;水整地在放水泡田3-5天后,打浆捞平,做到田面平整、土壤细腻,同池内高低差不大于3厘米。大力推广激光平地技术,做到“寸水不露泥、灌水裸裸到、排水处处干”。移栽要确保插在高产期内,高标准、高质量完成,为水稻丰产奠定基础。

四是强化田管,促壮保穗。肥料运筹上,早施分蘖肥,促进低位分蘖发生,第一次分蘖肥在返青后立即施用,用氮量占全生育期氮肥总量25%左右,第二次分蘖肥在6月中旬施,保证全田生长整齐,保穗成穗。巧施穗肥,根据田间长势,确定氮肥和钾肥用量,抽穗前20天左右,施第一次穗肥,一般亩施硫酸铵8-10公斤,配施适量钾肥,抽穗后5-10天当叶色变黄时施第二次穗肥,亩施硫酸铵5公斤,酌情施用粒肥,当抽穗后的叶色较孕穗期淡时,亩施尿素2公斤或硫酸铵5公斤。水分管理上,移栽后返青期要浅水灌溉,田间水层保持1.5-2厘米,促进早生快发,有效分蘖末期采用加深水层或排水烤田的方法抑制无效分蘖;孕穗期以间歇灌溉为主,抽穗7-9天,控温不超过32℃,培育种子秧;出苗到1叶展开,控温22℃-25℃,不超过28℃,做到早通风炼苗;2叶露尖到3叶展开,防空叶徒长,控温20℃-22℃,要通风炼苗,棚内湿度大时雨天也要炼苗;2.5叶期控温不超过25℃,防早穗,3.1-3.5叶,夜间温度超过10℃时要昼夜通风,逐步适应外界环境。管水调温,根系发育期一般不浇水,局部过湿要白天撤膜散墒,傍晚覆膜,露籽处补盖土;第1叶伸长期于干处补水,少浇或不浇水,保持早育状态;离乳期如遇盘土发白但根系好,早晚叶尖不吐水,1次透水;移栽前在保证秧苗不萎蔫的情况下不浇水,控水蹲苗壮根,促发移栽后发根好、返青快。防治病害,用适宜药剂浸种消毒,防治恶苗病;在营养土喷

五是防灾减灾,适时收获。东北北部和东部寒地稻作区,障碍型冷害发生频率高,要及早做好准备,可通过化肥调节使生殖敏感期尽可能避开低温,或加深水层18厘米以上,减少空壳率。在齐穗、灌浆期进行根外施肥或喷施促早熟剂,促进早熟,提高结实率和千粒重。一般齐穗后45天左右,植株大部分叶片由绿变黄,稻穗失去绿色,穗中部分变成黄色,稻粒饱满,籽粒坚硬并变成黄色时为最佳收获时期。大力推行带秸秆粉碎装置的收割机进行机械化联合收获,提高收获效率,做到颗粒归仓。