

吉林市——

答好春耕生产“统筹题”

本报记者 李婷 张添奥 冯荟羽

写在前面

人勤春来早,时节不等人。

新冠肺炎疫情期间,作为我省粮食主产区的吉林市,全力攻坚克难,解决疫情防控下备春耕生产各种矛盾困难,制定疫情防控期间备春耕生产应急保障预案,对备春耕返乡农民进行集中转运,确保实现备春耕生产“一户不落,一亩不荒,一天不误”的工作目标。

各县(市)区也通过农技服务助力备春耕生产。桦甸市农业专家通过吉农云、云上智农、吉农码等线上授课形式,传播水稻种植专业技术;

吉林市坚持疫情防控和备春耕生产两手抓、两不误,由市农业农村局会同市交通运输、商务等相关部门,积极克服疫情影响,相继开通农资运输和农民返乡绿色通道。全市完成近50万吨农资下摆入户和2万余吨滞留省外化肥抵运工作,保障9.46万农民顺利返乡,解决29.4万台(套)农机具检修难题,受理和处置各类备春耕热线电话4800余次,按时完成了200万亩水稻育苗工作。

提前谋划 超前部署

针对疫情期间备春耕工作需要,吉林市印发了《关于做好新冠肺炎疫情防控期间备春耕生产工作的通知》,对有序抓好生产准备、压紧压实责任等方面提出具体要求,建立了市农业农村局、市交通运输局和市供销社等部门的联合会商工作机制,及时研究解决工作中的瓶颈问题,切实提升工作效率。

吉林市制定印发了《吉林市新冠肺炎疫情防控期间备春耕生产应急保障预案》,成立了全市疫情防控期间备春耕生产应急保障指挥部,建立了“市级统筹推进、县级主体落实、部门协同合作”的应急处理体系,全力保障春耕任务落实。发布了《致吉林市广大农民的一封信》,在购买农资方式、提前统计用工、提早检修农机、适时开展

磐石市通过视频方式指导农户了解优良品种,掌握育苗技术和栽培技术,提前做好病虫害防治;永吉县万昌镇派人深入村屯宣传推广秸秆旋耕还田技术,提早确定黑土地保护实施地块位置及面积,全力做好全域黑土地保护性耕作。

进入5月,吉林市旱田播种掀起高潮,水稻插秧陆续展开:5月4日,舒兰市平安镇学明水稻种植家庭农场在全市率先插秧;位于昌邑区孤店子镇大荒地村的东福米业,将种植有机水稻和绿色水稻的2000公顷水田也进入泡田、耙地阶段;龙潭区江北乡棋盘村旱田播种已经过半……

农事活动等方面进行引导。

吉林市于3月24日启动水稻育苗工作,计划水稻种植面积200.25万亩。截至5月9日,全市完成水田旋耕面积116.8万亩,占计划面积的58.3%,预计6月初水田插秧全部结束。全市在4月15日启动旱田整地,截至目前,完成旱田整地面积862万亩,占计划面积的96%;完成旱田播种面积809.92万亩,占计划面积的90.2%。旱田播种预计5月11日前基本结束。

吉林市农业农村局针对昌邑区桦皮厂镇等一些疫情较重的村屯采取“四助四代”方式助耕代种,即:邻里互助、亲友帮助、村“两委”成员协助、其他经营主体协助;代耕种、代育苗、代饲喂、代经营。隔离农民家庭224亩旱田、244.6亩水田、0.9亩大棚全部落实了代替耕作,确保了不误农时、不误农事。

畅通渠道 打通阻碍

疫情防控期间,农资运输受阻,农民有关备春耕的诉求增多。吉林市为此开通备春耕农资运输绿色通道,累计发放各类应急物资和人员通行证1.12万余张,全市1339家农资门店采取“线上订



吉林市大棚里的水稻秧苗长势良好

问题得到及时妥善解决。

严格把关 应返尽返

4月2日,吉林市印发了《关于做好备春耕返乡人员流动管理的紧急通知》,召开新闻发布会,并在多个媒体平台发布。吉林市政府召开专题会议部署推进,研究制定《关于吉林市滞留农民返乡春耕的实施方案》,并在交通、卫健、公安等部门的大力配合下,启动农民返乡集中转运工作。

他们的办法是,通过“甄别一批、劝返一批”,

做到应返尽返;通过“自驾一批、转运一批”,做到应转尽转;通过“简化程序、清单推送、闭环管理”,让农民返乡路上更加安全顺畅,切实做到了返乡备耕与疫情防控两不误。由于措施得力,全市累计完成返乡9.46万余人,其中,市本级累计组织21批次集中转运,共转运6485人。

吉林市农业农村局表示,下一步工作将重点在农业企业复工复产、农资市场监管、技术指导培训、农机服务保障、农业防灾减灾等方面持续加大工作力度,同时积极推动肉牛、棚膜等重大项目建设,加快现代农业产业园、产业强镇等重点平台谋划,对冲疫情对农业发展的不利影响。

春耕扫描

舒兰市水稻育苗起步早 旱田播种亮点多

5月4日,在舒兰市平安镇学明水稻种植家庭农场的水田里,多台水稻插秧机来回穿梭,还有几人正在弯腰插秧。这家农场是吉林市今年最早开始水稻插秧的地方。早五时,李学明就开始带着工人们在育苗大棚里起苗,运送到水田里,开始插秧。今年,农场种植水稻127公顷,其中有有机水稻占了三分之一,预计10余天后完成插秧工作。

“我这水稻种植时间早于周边其他水稻种植户。由于育苗大棚冬天一直是保温的,加上使用了干籽丸化直播技术,不用催芽、浸种,使得水稻根系发达,抗寒能力强。我们3月23日就开始大棚育苗,也是全市最早的;别看有疫情,今年插秧的时间比去年还早了一天呢。我们要抢在中秋节前收割上市,大米能卖上价。”李学明说。

近日,在朝阳镇合兴村的田地里,大型农机往来穿梭,农户们正抢抓晴好天气开展免耕播种,田间地头一派忙碌景象。孙学文是村里的种粮大户,他驾驶着免耕播种机,将一粒粒种子精确地播撒到田里,同时一次性完成施肥。他说,采用这种免耕机械播种,不用



舒兰市学明家庭农场率先在吉林市开展插秧工作

提前整地,降低生产成本,能提高效益。

“今年,我种了将近20公顷地,因为购置了免耕机,种地又快又高产,出苗又好。以前,我们全家人忙得脚不沾地,现在四五天就能种完了。有了闲暇时间,我还能用免耕机帮别人去种地,增加收入。”孙学文说。

据了解,免耕是指收获玉米等农作物之后,用其残茬覆盖在至少30%土壤表面,以减少水蚀、风蚀等的耕作方法。这种方式不仅可以减少犁地、平地、耙地这几项耕作环节,

还能为农民节省大量成本,避免土地污染。

今年,舒兰市计划种植水稻面积75万亩,水稻育苗比往年提前约10天,各乡(镇)街水稻育苗工作自东向西有序开展,到4月中旬全市水稻育苗基本结束;预计5月中旬,水稻插秧迎来高潮,5月底前,水稻插秧全部结束。

此外,舒兰市已完成旱田玉米播种面积110万亩,占总数87.8%,预计5月中旬基本结束;大豆种植面积完成1.5万亩,占总数13.2%,预计5月底前完成。

磐石市保护性耕作创新模式增产增收

日前,在磐石市牛心镇兰家村,一台条带整地机和两台免耕播种机正在进行保护性耕作,秸秆归行、土地浅旋、平整种植带等作业环节一步到位。两套设备齐上阵,在田间往来穿梭,既保护黑土地,也节约春耕成本,这种新型的耕作方式正在当地流行起来。

为促进黑土地保护和农业可持续发展,磐石市积极探索保护性耕作新模式,持续提高耕地质量和农业综合生产能力。

磐石市农机推广总站站长王虹说:“兰家村采用的是条耕技术,就是先将秸秆粉碎还田,用条旋机进行浅旋平整出播种带,然后在温度适宜



磐石市探索保护性耕作新模式

时期,用免耕播种机进行播种。该模式可以克服东北冷凉地区地温上升慢、影响种子发芽的问题。”

据悉,磐石市目前已完成

条耕作业面积3500多亩,采用这一技术,预计每亩增产在500斤以上,达到了保护生态、节本增效、增加土壤有机质的良好效果。

昌邑区春耕掀热潮 绿色有机唱主角

走进位于昌邑区孤店子镇大荒地村的东福米业有机农场,随处可见拖拉机在耙地,抽水泵在灌溉泡田。在水稻育苗大棚内,大片绿油油的秧苗整齐健壮、长势喜人。

在水稻基地内,工人们正在维修调试农机具,确保过几天的插秧工作。东福米业董事长刘延峰向记者介绍:“我们前期受疫情影响,育苗时间较往年稍微迟了一些,但后续工人加班加点,将时间抢了回来。目前,已经进行泡田、耙地工作,预计5月15日开始插秧。”

据了解,东福米业今年的种植面积达2000公顷,全部种植绿色水稻和有机水稻,占全镇这两类水稻面积的三分之二。

近日,在孤店子镇孤家子村意禾生态家庭农场,村民们正忙着春播春种。现场不时有农机



昌邑区大荒地村东福米业进入春耕生产关键阶段

在田间来回行驶,所到之处留下几条深深的水沟,翻起一条条的黑土。

“受疫情影响,今年的插秧工作要比同期要稍晚一周,200公顷水田预计在5月末完成插秧。30亩旱田现在已经完成播种50%,再有三天左右可以全部完成播种。”农场总经理陈希说。

今年,昌邑区粮食作物计划播种面积48.5万亩,旱田已播种

30.38万亩,水田进入泡田阶段,预计5月底前水稻插秧全部完成。目前,各乡镇正加快大田作物播种进度。

另据了解,昌邑区在4月初就启动了农资配送工作,辖区内登记在册的95家农资、农机门店已全部开业。同时,区内6家省级以上农业产业化龙头企业也实现复工复产,复产率已达100%。

龙潭区棋盘村农业机械化助力春耕生产

近日,在龙潭区江北乡棋盘村的田地里,一台台农机在黑土地上驰骋,村民们或忙着旱田播种,或清理沟渠,准备水稻插秧,一幅春耕图正在徐徐展开。

棋盘村目前拥有种植基地数千公顷。“受疫情影响,今年各春耕遇到了一些新挑战,但并没有打乱生产的节奏。在疫情防控的关键时期,我们坚持统筹抓好疫情防控和春耕生产,最大限度减少疫情带来的不利影响。”棋盘村党支部书记、村委会主任冯利伟说。

谈到疫情春耕两不误的“秘诀”,冯利伟说,他们是早做打算,疫情之初,通过网上下单,订购了玉米和黄豆种子,等疫情一缓解,种子就陆续到位了;对村民采取点对点的闭环管理,确保了全村成为“无疫乡村”,保障了春耕生产的人力。

“疫情发生以后,政府为我们农资车辆办理通行证,加急把农资送到我们手里,还为我们办理了人员通行证,村民们可以及时



龙潭区棋盘村正在使用植保高架车给田里打杀菌剂

返乡。在封闭管理期间,我们村里组织大家在线上了解如何选购种子、化肥,以及病虫害的防治技术等等,在家也能学知识。”吉林中矿棋盘农业服务专业合作社经理何巍对记者说。

目前,棋盘村正在采用免耕玉米保护性技术播种,有3台大型免耕机往来于田间地头,每天可播种300亩。“我们采用机械化耕作,大大减轻了群众劳动强度,从而缩短了

耕作时间。”何巍说,与往年不同的是,农民们在劳作时都戴着口罩,保持着安全距离,工前工后全面消毒,确保做到防疫耕种两不误。

据了解,棋盘村的旱田玉米播种面积2700亩,现已全部完成;大豆种植面积3300亩,已开始播种,预计5月中旬完成。村里的1000亩水田,已经开始放水泡田,预计5月16日开始插秧,25日结束。