



核心提要:

五月伊始,气温渐升。在这春耕生产的重要时节,勤劳的辽源人民对自己的土地无限热爱,翻松泥土、垄土开沟、栽培幼苗,农具叮当作响,一山一水都散发着春耕的气息,一沟一埂皆是忙碌的身影,呈现出一派“人勤春来早,田间耕作忙”的生动景象。春耕时节,忙碌耕耘的不止期盼好收成的农民,还有各级党员干部,他们纷纷走进田间地头,和群众携手种下丰收的希望。

不负春耕好时节

春耕正酣 春播渐忙

一年之计在于春。春天是花草的希望,春耕则是农家的希望。当下,一幅别开生面的“春耕画卷”在辽源大地上徐徐展开。

今年,我市计划种植面积345.44万亩。其中,旱田316.9万亩、水田28.54万亩。按作物品种划分:谷物325.62万亩、豆类8.77万亩、薯类2.02万亩、瓜菜7.53万亩、其他作物1.5万亩。粮食作物面积336.41万亩,高于去年种植面积。

在东丰县北福兴村,记者看到村民正在田地里忙着犁田松土、施肥、播种育苗。季节不等人。眼下正是春耕的关键时期,经过前几天气温骤降,减慢了农民春耕的脚步,随着气温的逐步回升,也加快了村民们忙碌的脚步。

在东辽县安石镇后香村1组的田埂上,拖

拉机缓慢行驶,所过之处,粉茬打垄一气呵成,旁边的农民推着撒肥车正在将化肥均匀地洒在垄沟里,准备为庄稼生长贡献力量。

在东辽县足民乡安和村,繁忙的春耕场面让记者印象深刻。有的村民在忙着往地里施肥,有的村民在翻地,有的村民在播种……据村民讲,今年雨水充足,土地墒情不错,要抓住这个有利的条件,以最快速度把地种上。

在西安区灯塔镇正丰村6组,农户正在用拖拉机翻地打垄。春耕不能误了节气,农民都在按照播种经验安排春耕生产“时间表”。

春耕一粒粟,秋收万颗子。勤劳的农民正在这美好的春光里播种下明天最值得期待的希望。



多措并举 助农春耕

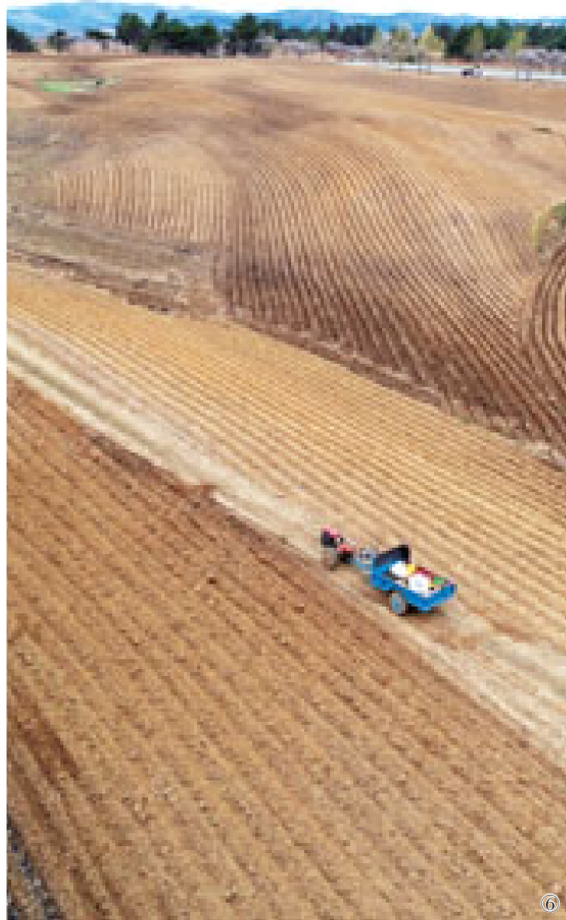
做好春耕工作离不开农民的积极主动和勤劳,也离不开各级农业农村部门的努力和支持。今年,各级农业农村部门立足抢抓早、立足高标准高质量、立足抗灾夺丰收,积极引导农民抢墒播种。

龙山区积极部署,做到组织领导到位,一手抓疫情防控、一手抓春耕生产。各乡镇(镇)、相关部门将全部精力和人员都投入到抓春耕工作中,落实了区领导包乡、乡(镇)领导包片、机关干部包村的包保责任制。组织科技人员入户,做到技术指导到位,农业部门抽调专业技术人员包乡、包片,深入到村(屯)进行科技培训和保全苗技术指导,引导农民早动手、早准备、早整地、早打垄。利用各种新媒体形式开展培训工作,农机人员指导农户尽早对农具进行检修维护,一旦土层适宜,及时下地作业。积极协调资金,确保物资准备到位、农业市场监管到位,加大农资打假力度,杜绝制假售假,坑农害农案件发生。

东丰县农业技术推广总站根据近期

该县遭遇持续低温、冰冻等恶劣气候,使水稻育苗生产受到严重影响的实际,派出精干的农技人员,深入到三合、南屯基、东丰镇、二龙、拉拉河、猴石等乡(镇),进行了水稻秧田实地调查和水稻育秧技术指导,并将有关该县水稻秧田抗御低温冻害情况及防控措施下发及上报县农业农村局等有关部门,不但精准指出哪些情况容易发生低温冻害,水稻秧田发生冻害后的症状,还给出水稻秧田冻害的预防及处理办法,指导各乡镇(镇)结合当地实际情况,搞好水稻生产。

东辽县坚持绿色导向,加快推广化肥减量增效技术模式,紧紧围绕东辽河流域面源污染防治这一主题,结合该县实际,坚持示范引领,以点带面积极探索减肥增效新模式,加强试验示范引领,实现化肥减量增效,逐渐改变广大农户传统施肥方式,发展生态农业,减少化肥投入,提高肥料利用率,实现化肥使用量零增长至负增长,从而达到耕地保护与质量提升的长远目标。



科技助力 “智慧”春耕

在今年的春耕中,东丰县充分发挥科技生力军作用,助力春耕智能化,一大批科技手段的运用,让春耕更加“智慧”、“米袋子”“菜篮子”的供给更加稳固。

东丰镇今胜村二组的田间地头一派春耕、春播的繁忙景象。东农农机合作社提供的4台免耕播种机在田里来回穿梭,伴随着农机手娴熟的操作技术,仅仅几分钟时间,一垄垄土地瞬间播种完毕。村民白恩宝兴奋地告诉记者,全组共有耕种土地80公顷,以往只能人工整地,费时费力,现在机械化种植,让农耕效率和质量都有大大提升。

近几年,随着土地流转工作的深入推进和农民专业合作社的增多,国家对农机补贴的力度不断加大,农机机械化耕作已成为了春耕标配。据了解,当前,该县配套机具达

40895台,全县机械耕整地187.97万亩,机械播种174.14万亩、机械收获136.09万亩,综合机械化率达85.38%,综合机械化作业水平逐年增高。

农业机械化解决了耕种的“外部”突破,如何做到内外兼修,才是实现现代化农业的关键。今年,该县除了机械化整地,也不断在“智慧春耕”上下功夫。县农业技术推广总站按照“精准化测土、科学化配方、减量化施肥”绿色施肥目标模式,自春耕前就为农民土地进行把脉,并出具配方,引导农民按配方科学种田,涵盖全县14个乡镇)229个行政村,打通测土配方施肥技术推广“最后一公里”,实现了测土配方施肥技术推广全覆盖,为全县粮食稳产增产打下坚实基础。

- ①“铁牛”助力促振兴
- ②抢抓时间增速提效
- ③科技耕种减负担
- ④加紧施农家肥,促增产
- ⑤春早人勤,忙农事
- ⑥大地复苏农忙时
- ⑦流转土地种树苗,增收益
- ⑧繁忙景象处处见

本版稿件由本报记者 李锋 采写
本版图片由本报记者 刘霞 摄
本版策划 戚凯 撰