

白城市多措并举推进备春耕工作

本报讯(记者张磊 尹雪)近日,记者从白城市农业农村局获悉,今年,白城市坚持稳面积、增单产两手发力,全力推进农资供应、资金保障、科技服务等各项措施落实,确保备春耕生产顺利开展。

强化粮食面积落实。按照我省下达的粮食播种面积指导性指标,白城市压实地方政府责任,落实各项支农惠农政策,确保粮食播种面积稳定。今年,白城市农作物计划播种面积1783.95万亩,比上年增加43.8万亩。粮食作物计划播种面积1665.11万亩,比上年增加43万亩,比省任务多16.11万亩。其中玉米1067.43万亩,比上年增加19万亩;水稻389.86万亩,比上年增加10万亩;大豆75.53万亩,比上年增加4.55万亩,比省任务(69.3万亩)多6.23万亩;油料作物播种面积74.72万亩,比上年增加8.76万亩,比省任务(61.11万亩)多13.61万亩。

强化资金物资保障。加强农资调度,保障春耕物资需求,推进农资下摆进度。今年,全市备春耕计划需用资金45.3亿元,截至3月18日,已筹集资金40.45亿元,占计划89.29%;种子、底肥、农膜入户率分别为89.93%、79.07%、91.44%;与去年同期基本持平。积造农肥2220万立方米。组织农机具检修调配,全市拖拉机和农机具已检修19.01万台套,占应检修的90.96%,高于去年同期水平。

强化科技培训服务。为加快推动农业科技成果转化,促进农业稳产增产,白城市农业农村局举办2024年测土配方施肥、“水肥一体化+密植”技术培训班,邀请省、市有关专家及示范主体进行了专题授课和经验交流,各县(市、区)农技推广人员、乡村农业技术骨干、致富带头人、新型农业经营主体代表等共50余人参加了培训。开展玉米高产技术模式、农业科学安全用药培训,各县(市、区)共85人参加了培训。各县(市、区)利用春耕前的有利时机,以单产提升为主线,陆续开展各类农民集中培训和宣传推介等活动,大力推广农作物新品种和农业新技术,指导农民群众科学规范使用良种和先进的种植栽培技术,引导农民群众进一步扩大良种种植面积,充分发挥优良品种的增产增效作用。截至目前,全市共培训基层干部和农民3万人次,下发宣传资料6.26万份。

强化农资市场监管。结合吉林省2023-2024年冬春季农资市场监管执法工作,白城市农业农村局法规科和白城市种子管理站成立检查组,对农资市场开展执法检查。截至目前,全市共出动执法人员1654人次,检查种子、肥料、农药等生产经营主体1403个,整顿市场96次,查办案件2件。有效遏制假冒伪劣等坑农害农事件的发生,维护了农民群众切身利益。



洮北区青山镇农民进行土地整理。李晓明 摄

强化防灾减灾措施落实。针对可能发生的阶段性干旱,白城市农业农村局加强与气象、水利、应急等部门沟通协调,建立农业气象灾害风险预警和会商研判机制,通过微信公众号、手机短信等形式及时发布气象灾害预警提

醒,让广大农户提前做好气象灾害防范准备工作,减轻灾害影响和损失。

“我们将积极开展冬春科技培训,同时要组织农技人员和乡土专家组成技术指导服务组,加强对‘水肥一体化+密植’‘一喷多促+密



农资部门纷纷投入备春耕生产。李晓明 摄

植’、保护性耕作、测土配方施肥、水稻机插秧侧深施肥等技术的应用推广能力,通过农机农艺结合、良种良法配套,力求技术集成效应最大化,为提升粮食产能提供技术保障。”白城市农业农村局副局长刘贵宝说。

大安:唤醒“沉睡”的盐碱地

本报讯(于森 记者尹雪)三月的东北,乍暖还寒,正是盐碱地备耕的关键期。在大安市龙沼镇、新安镇,近2000公顷盐碱地治理项目已经全面启动,沉睡的耕地后备资源正在被唤醒。

在大安市盐碱地治理项目现场,耕地的增施有机肥工作正在紧张有序地进行。为了确保有机肥在耕地解冻前全部增施到位,钩机、铲车、抛粪机齐上阵,数台大型设备来回穿梭,力争在短时间内以每公顷30吨的标准,将5.94万吨有机肥全部抛洒完成,为今年的粮食生产打好基础。

“目前这段时间正是抛洒有机肥的最好时节,趁着土壤还没全面开化,机械车辆方便作业,抛洒也更均匀。”大安市龙海灌区盐碱地治理项目标段负责人董要东说,抛洒有机肥是为了提高土壤中有机质的含量,大量增施有机肥能够使土壤更肥沃,实现高产稳产。

大安市地处松嫩平原腹地,曾有盐碱地近100万亩,由于土壤盐分重,碱化度高,农作物很难正常生长,因此也被称作“地球之癌”,但随着盐碱地等耕地后备资源综合利用国家试点项目工作的不断推进,2023年,大安市就完成了5.28万亩的建设任务,并实现了当年整地,当年治理,当年



农机设备现场作业。于森 摄

种植,当年见效。

“2023年改良后的产量达到每公顷1万斤以上。按照这个效果,4年后,每公顷达到1.5万斤以上是没有问题的。”大安市自然资源局土地整理中心主任王志志说。

目前,大安市探索形成了“以水定地、集中连片、生态改良、良种自育、现代化生产经营”的盐碱地综合治理“大安模式”,实现耕地增加、粮食增产、农民增收、生态增效的“多赢”局面,也成为我省新的粮食增长极。

洮北:织牢春耕农资“安全网”

本报讯(于天慧 记者尹雪)连日来,白城市洮北区农业综合行政执法大队深入辖区农药、化肥、种子等农资销售场所开展农资领域专项检查行动,全力保障春耕备耕关键时期农资市场安全和农资产品质量安全。

“今年种子、化肥储备量如何?备案手续是否齐全?”在东源农业有限公司,执法人员对销售的农作物种子、农药、肥料等农资的有效期限、备案手续、标识标签等进行仔细检查,并详细察看农资专营店的经营资质、产品价格、储存、进货渠道、销售台账及种子备案记录等情况。

还对农作物种子等进行抽样检测,检验是否存在生产、销售假冒伪劣种子等违法行为,进一步确保农资产品质量安全。

“在区农业综合行政执法大队的监督管理下,多年来,我们不仅严格把好质量关,积极做好农资储备,还在服务上充分满足辖区农民需求,直接免费送货上门,提供农业技术服务,让农民买得放心,用得舒心,秋后开心。”东源农业有限公司销售部相关负责人说。

“种花生得用什么牌子的化肥?”

“我们这儿品种比较齐全,这几种都比较合适,买化肥我们还能送货到家。”在白城市市林兰生产资料有限责任公司,前来选购种子、化肥的农民络绎不绝,工作人员耐心地向客户介绍一些新品



执法人员对农资进行检查。于天慧 摄

种的价格、产量等,帮助他们选购适合自家种植的农用物资。

“农业综合行政执法大队经常到这儿检查指导,为我们把好了农资产品的质量关,我们买种子、化肥也放心。”正在选购农资产品的洮北区平台镇东五村农户赵云峰说。

年初以来,洮北区农业综合行政执法大队已开展农资专项检查行动20余次,出动执法车辆20余台,出动执法人员80余人,全力确保农资领域安全生产。

洮南:黑水西瓜“嫁”出好“钱景”

本报讯(殷哲宇 记者张磊)人勤春来早,三月备耕忙。今年洮南市黑水镇的西瓜种植户们提前一个月进入春耕,眼下正积极开展大棚西瓜嫁接等备耕工作,为新的一年西瓜丰收增产打好基础。

在洮南黑水西瓜产业园大棚内,绿油油的西瓜幼苗长势喜人,技术人员正采用“贴接法”有条不紊地切割、嫁接西瓜幼苗。她们动作娴熟,只需5到8秒就能完成一株西瓜苗的嫁接,两名技术人员一天可嫁接4000余株。

嫁接结束后,技术人员还需用塑料薄膜对西瓜嫁接苗覆盖,在提高温度和湿度的同时提升嫁接苗的成活率,20天以后便可移栽定植。

“嫁接培育的西瓜苗根系发达,抗病力强,产量较高且所产西瓜味道更加甜美,我们已经嫁接了十几万颗西瓜苗,长势良好。”技术人员介绍。

“西瓜一般的轮作年限是八到十年才能种一茬,通过嫁接技术,一年就可以种两茬,连续多年种植也没什么问题。”吉林省农业科学院研究员、黑水镇副镇长(挂职)陈庆东说。

今年是瓜农王金贵种植大棚的第3个年头,随着大棚种植技术的不断进步,他每年都能种植出高品质的早晚西瓜和各种叶菜,实现一年三茬的高效种植模式。

“我从2022年8个大棚,发展到今年的25个大棚,收入非常可观,有不明白的地方镇里和村里就会找技术人员帮我们解决问题。”王金贵说。

现代化农业生产中,掌握农业技术至关重要。黑水镇黑水村书记白金日介绍,吉林省蔬菜花卉科学研究院给予了非常大的帮助,在惠长敏研究员的指导下,瓜农的技术不断提高,瓜苗、西瓜苗的育苗逐年提前。

2022年以来,黑水镇充分发挥西瓜产业园西瓜大棚种植优势,引进先进的嫁接种植技术,以合作社为引领,坚持统一农资、统一种植、统一管理、统一经营、统一采摘、统一销售的“六统一”模式,不断做大做强西瓜种植产业,让西瓜种植成为带动农民增收、助力乡村振兴的“甜蜜产业”。

据了解,洮南市是国家西甜瓜产业体系示范县,洮南黑水西瓜产业园现有种植大棚48栋,主要开展西瓜新品种新技术的示范和推广。今年除种植西瓜外,产业园还种植了香瓜和少数其他种类的瓜果,目前香瓜苗正在移栽定植,西瓜、香瓜等瓜果预计5月末相继成熟上市。



李晓明 摄

西瓜大棚春意浓。

赵琪 摄



镇赉:水产服务进村屯

本报讯(王岩 记者尹雪)近日,镇赉县哈吐气蒙古族乡热闹起来,镇赉县水产总站的技术人员为各村支部书记、包村干部和农民代表带来了一场水产培训,提供实用的水产养殖技术,助力春耕生产,推动稻渔综合种养快速发展。

活动现场,技术人员结合当地实际,从稻田选择、田间准备及生产计划、苗种选购等方面进行了具体指导,解答了农户们关于技术常识和种养等方面的关键问题。

“这次培训真是及时雨啊!让我们在春耕准备的时候有了抓手,对今年的养殖充满了信心。”参加培训的养殖户任龙说。

水产总站的技术人员还来到镇赉县庆江种植养殖农民专业合作社,进行了实地指导。他们结合稻田养殖“大眼幼体”越冬的生产管理,现场解答了养殖户提出的稻田养殖相关技术常识和各个环节的技术要点。

“技术员到合作社送科技、送服务,为我们今年发展稻渔综合种养提供了充分的技术服务保障。这次培训还给我们发放了稻田养蟹指导手册,内容非常实用。”合作社理事长孟庆江说。

年初以来,镇赉县水产管理总站强化水产养殖技术推广服务。他们有针对性地给渔民及渔业合作社提供春季渔业



技术人员入户开展培训。王岩 摄

越冬生产服务,对有测水需求的渔民开展下沉服务,现已为养殖户池塘越冬溶氧安全检测59次,并指导越冬后期管理。同时,通过送科技下乡、科普大集等活动,为养殖户发放稻渔综合种养水产养殖技术实用手册1000余份,让科技知识深入人心。

据了解,镇赉县今年将以“稻渔双收、提质增效”为目标,充分发挥“一水两用、一地双收”的优势,发展稻田养鱼、养蟹等综合种养模式,提升稻米品质,拓展渔业发展空间,实现增收。

通榆:合作社里备耕忙

本报讯(陈永辉 张水田 记者张磊)连日来,通榆县向海蒙古族乡农夫大田专业种植合作社,抢抓天气晴好的有利时机,发动农机,开始在农田里实施施肥作业,为今年的粮食生产打好基础。

在向海蒙古族乡农夫大田专业种植合作社复兴村分场,大田里机械轰鸣,“眼前这500垧地正在抛施农家肥,地里产的秸秆全部喂牛,牛粪全部还田,形成生态循环。”合作社总经理李明说,去年合作社采取9万株的密植模式,取得了白城玉米单产竞赛第一名。今年合作社预计种植玉米2000公顷、花生400公顷、甜菜300公顷,目前种肥均已全部准备就绪。

近年来,向海蒙古族乡农夫大田专业种植合作社全力践行藏粮于技,与中化农业合作,利用中化MAP平台采取精准选种、科学测土与全自动配肥施肥、智能配药等一系列措施,确保农业生产的各个环节精准、科学。

合作社还与本乡复兴村规模化肉牛养殖园区合作,走“地流转,粪还田,秸秆养牛”路线,打通种养一体化产业链条,建立



田间抛施农家肥。陈永辉 摄

人与作物、牲畜、土壤良好循环互利关系,产出安全、绿色、有机的生态农产品。

合作社探索形成的“测土施肥、种养一体、集中连片、生态改良、良种自育、现代化生产经营”的生态农业“通榆模式”,实现了耕地增加、粮食增产、农民增收、生态增效的“多赢”局面。