



吉林农村报

吉林城乡网

吉林日报报业集团主管主办

新闻热线// 0431-88600729

运用“千村示范、万村整治”工程经验 有力有效推进乡村全面振兴

吉林农村报

2024年6月4日

星期二

农历甲辰年四月廿八

● 国内统一连续出版物号:CN22-0002 / 邮发代号:11-2

● 第2027期

● 总第8081期

● E-mail:jlrncb@126.com

● 吉林城乡网:jlncb.com

我省发布当前时期主要农作物田间管理技术指导意见

本报讯 丁晓云 记者 徐文君 报道 6月1日,省农业农村厅发布当前时期主要农作物田间管理技术指导意见。

受近期冷空气影响,全省气温较常年同期偏低,降雨量偏多,对个别地区作物生长造成了一定影响。目前全省玉米正处于苗期,大部分地块处于3叶期;水稻已基本完成插秧,处于返青期;大豆处于出苗期。针对当前生产实际情况,现提出以下生产指导意见,要求各地结合实际情况参照执行。

一、抓好苗期管理工作

当前阶段,全省各级农技推广部门要把做好苗期管理工作当做重中之重来抓,尤其是近期因受降雨、低温造成作物生长受到影响的地区,要组织农技人员深入村屯和田间地头开展技术指导服务工作。旱田作物做好墒情、种情、芽情、苗情调查,加强地下害虫、苗期病虫害的监测防控,并对安全规范使用除草剂进行技术指导;水田要指导科学管理水层,施用返青分蘖肥,做好病虫害防控。

二、分类开展技术指导

旱田。玉米、大豆、花生等作物,一要做好中耕松土放寒增温工作,深松深度30厘米以上,打破犁底层,增加土壤通透性,提高地温,促进作物生长。如土壤过湿,可在天气转好后及时开展铲趟作业,增加土壤通透性,散寒增温,促进作物生长发育;如有积水地块要及时清沟排涝;如因土壤湿度过大推迟播种的地块,需准备生育期较早的品种,



图为乾安县引导农民结合有利天气进行大田除草 记者 郭小宇/摄

或缺种其他短生育期作物,充分利用耕地。二要喷施叶面肥,促进生长。喷施磷酸二氢钾等叶面肥,已发生低温冷害的地块及时喷施氨基酸类、腐殖酸类生长调节剂和含锌元素保护性药剂,促进幼苗生长,改善因低温造成根系吸收不良而产生

的缺素现象。苗期喷施磷肥和钾肥可以有效提高作物幼苗抗寒性和抗逆性,保证作物苗期对磷素的需要,提高作物根系的活性。三要针对未封闭除草或因天气原因造成封闭效果不佳的地块,玉米在苗后3-5叶期,杂草2-4叶期使用烟嘧磺隆、硝

磺草酮、阿特拉津、苯唑草酮等药剂进行苗后除草,大豆在苗后1-3片复叶期,杂草2-4叶期使用精稳杀得、高效氟吡甲氧灵、三氟羧草醚、灭草松等进行苗后除草,作业前要注意天气情况,避免降雨前及高温时段喷施。四要做好苗期病虫害

防控,针对蝼蛄、金针虫等地下害虫及苗期病虫害,加大调查次数,根据调查结果指导农民下田普查,扩大调查范围,准确掌握田间虫情动态,指导农民采用噻虫嗪、吡虫啉、氟戊菊酯、氟环唑、精甲霜灵等药剂适时开展防治,在最短时间内控制危害,保障农作物正常生长。注意严格按照农药使用说明用药,确保用药安全。

水田。一要科学管理水层,促进水稻分蘖早生快发,水层管理以浅水为主。插秧后应立即建立水层,一般灌苗高的1/3-2/3深水,以此抵御低温,促进水稻生长;水稻返青后,应把水层控制在3-5厘米浅水,有利于提高水温、地温,促进秧苗早分蘖、快分蘖。二要充分利用江水、河水灌溉,促进水稻生长,发挥江水、河水温度优势,原则上能使用江水、河水灌溉的地块,尽量不采用井水灌溉;同时充分发挥智能控制灌溉设备功能,提高水层管理标准。三要科学施用返青分蘖肥,采取少吃多餐的施肥方式,以速效铵态氮为主,减少低温带来的影响,促进水稻分蘖;并及早喷施芸苔素、腐殖酸类等提高水稻抗低温能力叶面肥,增强秧苗抗逆性。四要及时防控病虫害,在不影响水稻正常生长的前提下,待气温回升后,使用丁草胺、丙草胺、苄嘧磺隆、吡嘧磺隆等药剂适时开展二次封闭除草,合理选取杀虫双、噻虫嗪等内吸性和触杀性杀虫剂,防除潜叶蝇,控制害虫危害。使用农药时仔细阅读说明书,严格遵循说明书要求进行使用,防止产生药害。

精心做好节水文章 共护家乡绿水长廊

图们市委书记 权大杰

图们市位于延边朝鲜族自治州东部,长白山脉东麓,地处图们江中下游,临江而建,城市因此得名,满语译为“万水之源”。境内江河纵横,水系发达,素有“图们江畔第一城”之美誉。近年来,图们市积极践行习近平生态文明思想,深入贯彻落实习近平总书记“节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力”治水思路,切实提高水资源节约利用水平,取得显著工作成效,获评第六批节水型社会建设达标县(区)。

加强源头治理,从严从细管水治水

图们市坚持立足市情、水情实际,加强源头治理,高标准、高起点推进节水工作。

一是坚持高位统筹。成立图们市节水型社会达标建设工作领导小组,制定出台《图们

市水安全保障“十四五”规划报告》《图们市计划节约用水管理暂行办法》《图们市节约用水奖励办法》等制度文件,进一步明确工作目标、重点任务和主要举措。建立健全市镇村三级河长体系,统筹节水型社会建设和河长制考核,强化工作举措,提升监督实效,不断拧紧上下贯通、环环相扣的责任链条。

二是强化总量管控。深入开展用水总量和强度双控行动,严格执行图们市用水总量控制指标及水量分配方案,系统推进农业、工业、城镇生活等领域节水。2022年全市用水总量较上年度减少87.12万立方米,万元GDP用水量较2020年下降9.9%,万元工业增加值用水量较2020年下降66%。

三是严格审批开采。严格执行省、州建设项目水资源论证管理办法,认真履行事前、事中、事后监管程序,严格控制取水论证审查、节水评价登记、竣工验收等重要关口。同时,编制出台《图们市地下水管控指标确定方案》《关于城市公共供水管网覆盖范围内停止取用地下水的通知》等,加强地下水开采监管,确保水资源得到合理开发利用。

提高利用效率,精打细算节水用水

破解“水瓶颈”、释放“水动力”,关键在于健全节水机制、完善节水设施,加强水资源节约集约利用,最大限度挖掘每滴水的潜力、发挥每滴水的效益。

一是精准计量收费。率先将水资源费纳入城市供水价格中,统筹考虑水资源成本、经济发展水平、社会承受能力和节水要求,规范水资源费征收管理和使用,以经济杠杆促进节水减排和节水减污,推动水资源利用经济效益和生态效益“双向提升”。

二是完善设施保障。坚持推行城乡供水一体化、规模化建设,一体推进辖区的凉水镇、长安镇集中连片供水巩固提升工程建设,通过完善配套农村饮水工程水质净化消毒设施设备,有效保障农村常住人口日常生活饮用水用水需求,进一步推动城市基础设施和公共服务设施向乡村延伸覆盖,推动城乡节水工作一体化。

三是创建节水载体。加大节水型载体创建力度,持续提高计量设施安装率、节水器具使用率。截至2022年底,全市共有5个居民小区、2家重点用水行业企业、30家公共机构达到省、州节水型载体评价标准,2022年市阳光幼儿园获评“吉林省节水型先进单位”。

广泛开展宣传,增强市民节水意识

图们市通过多种渠道和多部门联动等方式,广泛开展节水宣传教育活动,持续营造节水、护水、爱水浓厚氛围,不断增强市民节水意识。

一是创新宣传形式。积极开展“共筑家乡那湾绿水长廊”主题宣传月活动,通过征文、调

查问卷、发放宣传手册、定制宣传用品等各类宣传方式,广泛营造水资源管理和创建节水型社会的舆论氛围,并通过短视频宣传片等方式全方位多角度展示水资源保护成果,推动全社会形成爱护水资源、节约水资源、保护水资源的良好风尚。

二是丰富宣传阵地。结合“世界水日”“中国水周”等重要时间节点,精心组织全市机关干部、志愿者进机关、进校园、进社区、进企业、进农村开展讲党课、专题培训等活动,有效增强了公众节水意识。

三是开展“清河行动”。将落实河长制管理与人居环境整治工作深度结合,通过“党员+群众”“人工+机械”相结合的方式引导各辖区定期开展河道整治工作。2022年累计开展河道清理24次,清理河道垃圾30余吨,水生态环境得到明显改善。

推动水资源节约集约利用,责任重大、使命光荣,图们市将认真践行习近平生态文明思想,坚持“节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力”治水思路,以创建节水型社会建设达标县为契机,进一步抓好水资源开发利用、节约保护、优化配置等工作,为守护好家乡那湾绿水长廊提供强力保障。

县域名片

图们市土地总面积11.4万公顷,水域用地3027.44公顷。图们市总供水量5253.09万立方米,其中地表4810.36万立方米,地下水442.73万立方米。农业灌溉供水1563万立方米,工业供水量3034.48万立方米,林、牧、渔、畜供水量67.36万立方米,城镇公用供水量9.82万立方米,居民生活供水量501.33万立方米,生态环境供水量77万立方米。



县市区委书记谈节水