



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7月9日

星期二

农历甲辰年六月初四

● 国内统一连续出版物号:CN22-0002 / 邮发代号:11-2 // ● 第2040期 // ● 总第8094期 // ● E-mail:jlrncb@126.com // ● 吉林城乡网:jlncb.cn

积极应对近期持续降雨和低温寡照天气

## 我省发布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 根据农情调度,当前我省玉米正处于喇叭口期,水稻正处于拔节期,是粮食作物田间管理的关键时期。据气象部门数据显示,5月1日至6月26日,全省平均气温为17.3℃,较上年同期低0.7℃。累计降水量为194.6毫米,较上年同期多79.2%。有效积温为982℃,较上年同期少40.7℃。进入7月以来,各地降雨持续发生。根据当前田间作物长势,为做好田间管理工作,现提出如下田间技术指导意见,要求各地参照执行。

### 做好田间管理工作

玉米。一是分类自救。针对近期部分地区连续多雨的情况,对积水地块,应组织好人力物力,做好排水工作。对于因风造成倒伏的,可不用采取特殊扶植措施,玉米可自行恢复生长。二是追施养分。近期雨水较大,易造成氮素流失,要及时补充营养,即使一次性施肥的地块,也需密切关注玉米长势,如出现底部叶片发黄,有脱肥现象的要及时追施(喷)氮肥;对发生渍涝地块可通过喷施磷酸二氢钾、芸苔素内酯等速效肥料和

生长调节剂,促进植株尽快恢复生长发育,同时注重锌、硼等微量元素补充。

水稻。一是水分管理。对于田间积水过多的地块,要及时挖沟通渠,通过机械排水或自流排水排除田间积水,防止植株长时间浸泡,导致根系缺氧早衰,抗倒伏能力下降。当前时期宜采用“浅-湿-干”交替灌溉法;抽穗开花期田间要保持一定的水层,避免脱水干旱,田里保持3-5厘米浅水层,开花授粉后宜采用“干干湿湿”灌溉法,控制水分,达到透气促根,以根养叶

的目的。二是养分管理。分蘖不足地块可根据前期施肥情况和水稻分蘖程度,适量增加追施尿素钾肥用量,以保障更多的分蘖成穗,缓解分蘖不足导致的穗数减少,促进大穗形成,以达到高产的目标。

### 做好病虫害防治工作

高温条件易导致病虫害加重发生,针对我省农作物主要病虫害发生特点,充分利用现有技术手段,加强田间病虫害的监测力度,做到早发现、早防治。

玉米主要病虫害。一是大斑

病。病害初发期用丙环·啞菌酯或吡唑醚菌酯等药剂防治1-2次,间隔7-10天;二是粘虫。防治适期应在3龄前,可选用氯虫苯甲酰胺或高效氯氟氰菊酯防治;三是玉米螟。可选用氯虫苯甲酰胺或氯虫·噁虫啉喷雾防治。

水稻主要病虫害。一是稻瘟病。发生叶瘟时应及时防治,可用稻瘟灵乳油、三环唑可湿性粉剂或春雷霉素等药剂防治;二是水稻二化螟。在产卵盛期和孵化期,选用苏云金杆菌或氯虫苯甲酰胺进行防治。



近年来,敦化市抓实乡村党组织建设,以“五赛五比争五星”活动为载体,全力打造宜居宜业宜游宜养特色村镇,助推乡村振兴。图为腰甸村民居。 李广友/摄

## 践行节水优先方针 建设幸福宜居东丰

东丰县委书记 曾海洋

近年来,东丰县坚持以习近平生态文明思想为引领,深入贯彻落实“节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力”治水思路,坚持把节水型社会建设贯穿于经济社会发展全过程,严格落实最严格水资源管理,以节水宣传为基础,以节水载体建设为抓手,从制度体系、管理机制层面出发,全面深入推进县域节水型社会达标建设,节水工作取得较好成效,2022年通过水利部复核,被公布为全国第五批节水型社会建设达标县(区)。

### 抓实制度建设,完善节水管理体系

东丰县始终把节水型社会建设作为重要战略任务,认真贯彻落实习近平总书记在黄河流域生态保护和高质量发展座谈会上的重

要讲话精神,坚持以水定城、以水定地、以水定人、以水定产,大力推进水资源节约和保护工作。

严格执行建设项目水资源论证、水资源有偿使用等制度,严格用水总量、用水效率和功能区限制纳污控制。坚持高起点、高标准谋划节水工作,先后制定《东丰县节水型社会达标建设实施方案》《东丰县节水行动实施方案》《东丰县用水指标分解方案》,成立东丰县节水型社会建设工作领导小组,建立县级节约用水工作协调推进机制,研究部署、协调解决节水重大事项,积极推进节水型社会达标建设。进一步优化居民用水阶梯水价制度和非居民用水超计划超定额累进加价制度;严格落实水资源费有偿使用制度,实行计划用水和用水定额双控管理,健全社会监督机制,全县全部规模以上工业和企业全部实行在线计量监测;制定节约用水措施,推动各行业节水,基本形成了全社会促进高效用水的制度体系。2022年,东丰县万元GDP用水量95.4立方米,同比2020年万元GDP用水量下降16.08%;万元工业增加值用水量44.7立方米,同比2020年万元工业增加值用水量下降34.5%;农田灌溉水有效利用系数0.655。

### 强化载体支撑,打造高效节水模式

东丰县高度重视节水型企业、节水型公共机构、节水型居民小区等载体建设,全面加强资源节约工作,不断推动绿色高质量发展。大力实施农业节水。完善农田灌排体系,加快实施农田节水配套改造,全面促进农业节水增效。2022年,全县高标准农田建设项目及东北黑土地保护建设项目共建高分子明渠10公里。中型灌区横道河灌区已完成渠道衬砌节水改造,渠首已安装在线监测流量计,有力促进灌区节水。着力强化工业节水。优化城区供水管网布局,充分释放现有水厂的供水能力,鼓励企业分质用水、进行节水技术改造、一水多用和循环利用,提高水的重复利用率。2022年,创建节水型企业5家,其中,省级节水企业2家,节水型企业建成率超过50%。全面推进生活节水。完善供水基础设施建设,2020年9月编制《东丰县水资源综合利用规划》《东丰县非常规水源开发利用规划》,将非常规水源纳入水资源统一配置。开展公共机构节水单位建设,鼓励和支持企事业单位、公共场所、居民家庭选用节水型器具,淘汰和更换非节水型器具。截

至2022年末,共建成节水型单位15个,节水型单位建成率达到50%。具有独立物业小区54个,建成节水型小区15个,节水型小区建成率达到27.8%。

### 强化宣传教育,共建节水保障体系

节水优先,理念先行。东丰县高度重视节水宣传工作,坚持以“世界水日”“中国水周”和“吉林省节水条例宣传周”等活动为契机,广泛开展宣传活动,大力提升群众节水意识,营造浓厚节水型社会氛围。强化中小学生节水宣传教育,充分利用主题班会、多媒体、小视频等不同形式,激发孩子们爱水、节水、护水意识。通过开展节水宣传进校园、进社区、进机关、进企业、进乡村等活动,进一步营造全县珍惜水、爱护水和节约水的良好风尚。

东丰县将牢固树立新发展理念,坚持节水优先方针,把节水贯穿于经济社会发展和生态文明建设全过程,以水资源可持续利用促进全县经济社会可持续发展,建设经济强、百姓富、环境美的现代化新东丰。

### 县域名片

东丰县位于我省中南部,全县总面积2521.5平方公里,辖14个乡镇,3个街道,总人口40万。境内河流属松花江流域,辉发河水系及饮马河水系,地处辉发河、伊通河上游,水资源匮乏,多年平均降水量为664.1毫米。

