

延庆区玉米春播过半

本报讯 日前,从延庆区农业农村局了解到,今年该区最低保障12.9万亩大田玉米种植,目前春播面积已经过半,预计5月中旬完成春播。

由于今年春季气温普遍偏低,延庆区的春播时间较往年推迟了10天左右。因延庆区地势地貌原因,玉米春播通常从西北向东南有序推进。刘斌堡乡、香营乡、旧县镇等地已于4月中旬开始播种,而康庄镇、大榆树镇等地则从4月底才开始春种。

延庆区农业技术推广站高级农艺师刘志霞说:“我们经过监测,确认土壤温度连续10天保持在10℃以上之后,才组织进行春播,以保证玉米能够发芽。”

目前,康庄镇大王庄村的农业用地大部分已经完成流转,村民孙慧明承包着村里1300余亩田地种植玉米,在区农业技术推广站的支持下,这片面积千余亩的大田用上了诸多先进技术。

刘志霞说:“因为春寒常

常伴随着春旱,所以我们在播种的时候就需要提前计划好应对措施。这种玉米滴灌技术适合大面积玉米种植,省时省力。同时,我们还会指导这些大面积种植户采用无人机进行喷施农药作业。”

目前,延庆区超过千亩的大面积玉米大田已经完全实现机械化作业。而针对小面积极玉米种植户,区农业技术推广站也会提供合理增密技术、适期适墒播种技术等提高延庆区玉米亩产。

玉米是中国三大粮食品种之一,是北方地区的主要粮食作物。12.9万亩玉米种植是根据延庆区农业用地实际情况作出的科学布局,预计可为北京市提供6.9万吨玉米。

值得一提的是,随着鲜食玉米市场不断扩大,延庆区鲜食玉米种植面积也在逐年增长。据刘志霞介绍,今年除了12.9万亩大田玉米种植之外,延庆区还种植了4000余亩的鲜食玉米。

(据《北京日报》)

顺义区引进特色优新西瓜品种

本报讯 近日,顺义区农业技术综合服务中心、北京市现代农业产业技术体系顺义区西甜瓜综合试验站组织开展2021年春季保护地西瓜新品种新技术观摩会,主要展示示范的特色优新西瓜品种,为进一步优化培育顺义区特色优质西瓜产业结构奠定扎实基础。

观摩会由区西甜瓜综合试验站站长徐茂主持,徐茂强调观摩会的目的就是充分发挥市区两级创新团队作用,把新品种新技术的应用试验风险由各级农技部门承担,让生产者及时应用新品种新技术,通过观摩会及时推介新品种、应用新技术,优化顺义西瓜产品结构,增加效益,打出新世纪顺义西瓜甜瓜品牌名气,有效推进顺义区现代化农业发展。各企业合作社大户观摩后不仅要自己应用,更有带动

周边农民应用,共同提高,推进顺义西甜瓜产业技术水平。徐茂具体介绍了观摩会安排的西瓜甜瓜新品种,重点推介特色功能西瓜品种京彩1号、中彩1号、中兴红4号、高糖优质新品种光辉L1000以及甜瓜优秀品种伊丽莎白,同时介绍了相关品种特性及栽培技术要求。其中京彩1号西瓜富含β-胡萝卜素与叶黄素,中彩1号与中兴红4号西瓜富含瓜氨酸、肉色分别为彩虹色与亮黄色,不仅美观而且具有高营养价值,适应了人们通过食品吸收提高健康的需求;高糖西瓜品种光辉L1000现场测含糖量达到15%以上;强调根据不同品种形成园区、合作社、村不同种植技术特色,着眼于优质、高产栽培目标,实现产业优化增强种植效益。

与会人员现场观摩了北

京顺沿特种蔬菜基地的特色功能西瓜中彩1号、中兴红4号温室生产;伊丽莎白甜瓜温室生产;特色西瓜黄妃、京彩1号无土栽培生产;大棚麒麟西瓜生产和大棚西瓜管道喷药设备及应用情况。徐茂、顺沿特菜基地高波等人就相关品种、技术进行了讲解;市西甜瓜创新团队首席办高级农艺师马超重点就西瓜无土栽培技术进行了现场培训。

徐茂介绍了全区春季设施保护地特色优质西甜瓜生产供应情况,全区种植小型西瓜1800多亩,自5月上市,供应期到7月份,预计向北京市场供应量达到550万公斤以上;其中特色西瓜中彩1号、京彩1号、中兴红4号、小型无籽西瓜墨童2号种植面积达到200亩,上市商品量达到72万公斤。全区甜瓜种植近2000亩,种植主要

品种有厚皮甜瓜伊丽莎白、京玉太阳、齐鲁红等,薄皮甜瓜有博洋9号、京玉91等,甜瓜上市供应时间为4月下旬至7月底,供应量为500万公斤,伊丽莎白、竹叶青、博洋9号等产品已经供应北京市场。顺义区通过推广适用新品种、新技术,结合培训以及科技兴农各项举措,建立了春保护地西瓜以蜜蜂授粉技术应用、融合节水、农药、节肥以及提高西甜瓜产品品质技术应用为主技术体系模式,蜜蜂授粉技术应用实现了提质增效、有效降低生产者授粉劳动强度;新品种应用确保了产品丰产;种子处理、综合防控病虫害技术应用为西甜瓜生产提供了技术保证;微喷节水等措施应用有效节水,降低成本、增加效益等。

(顺义区农业技术综合服务中心)

门头沟区打造百个田园综合体

□ 张骜

每逢节假日,头沟区的民宿经营者都会忙个不停,接待四方而来的客流高峰。

陈诚的家在梁家庄村,他以前在石景山一家酒店当服务员,最近回到村里就业,在一家民宿担任管家。“这两年,村里变化实在太大了。”

2018年开始,村里有了变化。当年5月,北京国资公司与梁家庄村开展“一企一村”结对帮扶,17套房倒屋塌、野草丛生的闲置院落被改造成了精品民宿,古朴幽静、一院一景,成为“网红”打卡地。村里的路铺上了崭新的石板,路边砌起了花坛,挂上了红灯笼,处处焕然一新。

梁家庄村的发展变化,是近年来北京市生态涵养区转

型绿色发展的一个缩影。2018年10月,本市出台《关于推动生态涵养区生态保护和绿色发展的实施意见》,在生态补偿、基础设施、跨区协作等方面向生态涵养区倾斜,支持各区探索从绿水青山向金山银山转变的方法路径。

门头沟区紧紧抓住生态转型的历史机遇,用好生态聚宝盆发展生态与文旅产业,在民宿的基础上,升级打造“门头沟小院”民宿品牌。门头沟区文化和旅游局副局长马骐介绍,通过成立精品民宿联审专班,针对农村建设项目难落地的问题,重塑快速审批“流水线”,优化有利于精品民宿产业发展项目的审批流程。通过“点状供地”规划试点,优先向发展精品民宿的村庄配套供地,确保项目尽快落地。

目前,“门头沟小院”项目已覆盖45个村,其中28个村的40家精品民宿已经营业;13个村的13家精品民宿项目正在施工;另有7个村的7个项目已经签约。总体接待能力超过1000人,盘活闲置农宅300余套。2020年全年,全区登记营业民宿共接待4万余人次,营业收入超1500万元。2021年春节期间,门头沟区精品民宿预订率超90%,一些网红民宿一房难求。村民通过“村集体收入”“房屋租金”“运营分红”“工资性收入”“农产品经营性收入”等方式,实现了生态富民。

“门头沟小院”的发展,使昔日荒山变得郁郁葱葱,久已断流的小河又响起了悦耳的水声,越来越多的游客走进门头沟,让更多创业者看到了

商机。不少走出大山的孩子回到了家乡,通过经营民宿找到了实现梦想的舞台。

今年起,“门头沟小院”将再次升级,目标是成为“田园综合体”。门头沟制定了《“门头沟小院+”田园综合体实施方案》,计划“十四五”期间,将100个美丽乡村打造为田园综合体。推动门头沟小院“+文化”“+产业”等多种元素融合创新发展。例如围绕“门头沟小院+红色历史文化”,打造20条红色线路,为文旅体验发展融入红色元素。围绕“门头沟小院+百果山”,培育京白梨、奇异莓、高山芦笋、藜麦等高附加值农产品。围绕“门头沟小院+生态山水文化”,依托永定河流域特色自然风光,推动精品民宿与传统景区、乡村旅游深度融合。

同时,通州区加大再生水利用,行政办公区年度绿化灌溉、道路浇洒、镜河生态补水等利用再生水470万立方米。2020年,全区新水总用水量为18810.39万立方米,地区生产总值水耗下降率达到3.8%。

2020年,城市副中心启动第三个《推进城乡水环境治理工作三年行动方案》,该方案明确了今后三年农村污水治理、小微水体治理、海绵城市建设等重点工作。

到2022年底,全区污水处理率将达到93%,城市副中心建成区基本实现污水全收集、全处理。期间,将完成134个村庄美丽乡村污水管线建设工程及其它村庄污水治理,实现“污水不外排、不露天”。到2022年底,农村地区生活污水处理设施覆盖率达60%以上。

同时,利用三年时间,新建污水管线90公里、再生水管线10公里,改造雨污合流管线15公里。到2022年,完成萧太后河、通惠河等骨干河道、三大水网工程涉及的沟渠治理。

(通州区文明办)

通州区开展“光瓶行动”杜绝用水浪费

本报讯 在第30届全国城市节水周之际,通州区水务局启动“倡导光瓶行动,杜绝用水浪费”行动,旨在培养市民生活节水好习惯,树立首都文明节水新风尚。

据介绍,每年通州区水务局利用世界水日、中国水周、城市节水周等纪念日,开展一系列主题活动,今年宣传活动主要以“线上+线下”的形式开展,通过张贴海报、悬挂宣传标语等,增强全社会节水意识,推动形成绿色发展方式和生活方式。

与往年不同的是,今年节水周期间还启动了“倡导光瓶行动,杜绝用水浪费”专项行动,水务部号召全社会持续开展“光瓶”专项行动,让“光瓶”行为成为每个人的自觉习惯。

“光瓶行动”还倡导市民自带水杯,必要时会议主办方等提供小瓶水,在提供瓶装饮用水的会场设置“光瓶行动”“喝完每瓶水”等宣传标识,提醒参会者节约用水,带走喝不完的“半瓶水”;生产企业要进一步落实国家标准;相关单位要抓住各种契机,常态化开展形式多样的节水宣传,营造节约用水的良好氛围。

通州区节水型社会建设成效显著。数据显示,“十三五”期间,通州区用水总量严格控制在市级考核范围内,万元地区生产总值用水量降幅达到28%,万元工业增加值用水量降幅达到61%,城市副中心建成区污水处理率达到99%。同时,创建节水型载体511个,换装节水器具5.5万套。“两园一园”范围内农业节水灌溉面积覆盖率达到98%以上。此外,搭建国家级和区级水资源监控平台,实现乡镇水厂、农村生活自备井及企事业单位自备井用户等用水的远程监控。

同时,通州区加大再生水利用,行政办公区年度绿化灌溉、道路浇洒、镜河生态补水等利用再生水470万立方米。2020年,全区新水总用水量为18810.39万立方米,地区生产总值水耗下降率达到3.8%。

2020年,城市副中心启动第三个《推进城乡水环境治理工作三年行动方案》,该方案明确了今后三年农村污水治理、小微水体治理、海绵城市建设等重点工作。

到2022年底,全区污水处理率将达到93%,城市副中心建成区基本实现污水全收集、全处理。期间,将完成134个村庄美丽乡村污水管线建设工程及其它村庄污水治理,实现“污水不外排、不露天”。到2022年底,农村地区生活污水处理设施覆盖率达60%以上。

同时,利用三年时间,新建污水管线90公里、再生水管线10公里,改造雨污合流管线15公里。到2022年,完成萧太后河、通惠河等骨干河道、三大水网工程涉及的沟渠治理。

(通州区文明办)