

滨州市城管局全面启动春季浇灌工作 科学浇灌“返青水” 为苗木“解渴”

□晚报记者 王真
通讯员 马文倩 刘梅

晚报讯 春回大地,万物更新。春季是园林植物养护的黄金季节,每年早春“返青水”浇灌工作,都是园林化管理中的关键环节。近期,市城管局紧扣时间节点,立足于早,着眼于透,落脚于实,科学组织,精准调度,对市管区内道路两侧绿化带、公园绿地、游园广场等全面启动春季园林绿化苗木“返青水”浇灌工作。

市管区7个片区根据园林植物种类、土壤条件、种植环境的不同,因地制宜,精准研判,确定每个片区的浇水时间、浇水量及浇水频次,保障“返青水”浇灌有序开展。科学调整作业车辆班次和浇水量,灵活运用水车喷灌、人工浇灌与微喷滴灌相结合的方式,对绿化苗木细浇灌、浇足浇透、应浇尽



浇、不留死角、不留空档,保证苗木健康成长。截至20日,“返青水”浇灌工作已持续7天,出动水车26辆,园林工人2031人次,总浇灌区域达324万㎡。在浇灌的同时,注重开穴、松土等辅助工作,使水分能够充分渗透。科学施肥与病虫害防治工作也同步进行,为绿化

苗木全年的茁壮成长提供了有力保障。

市城管局定期对各养护片区“返青水”浇灌工作进行实地督导巡查,在各片区针对已完成浇灌的作业区域,随机选取3-4处点位,用土壤湿度检测仪对土壤表面及深度15cm以下土层进行采样,实时监测绿地湿度,并就监测到的土壤湿度、含盐量等参数,与各片区科室负责人、园林绿化养护企业负责人进行现场沟通,同时就下一步浇灌工作提出改进建议。

此次春季“返青水”浇灌工作不仅为苗木注入了“水活力”,也为城市的园林绿化事业注入了新的活力。下一步,市城管局将进一步加强园林绿地精细化养护管理,用好“绣花功”,多措并举为广大市民营造一个生态优美、宜居宜业宜游的美好生活环境。

邹平市农资供应服务联盟全力保障春耕备播

□晚报记者 房艳梅
通讯员 孙雪宁

晚报讯 近日,邹平市正值春耕春管的关键时期,农资供应服务联盟多措并举,为春耕农资供应提供保障,确保农事服务质量。

为了满足春耕农业生产需求,联盟提前准备农资,并完善了农资应急保供预案。他们积极与农民专业合作社、种植大户等农业主体对接,调研农资需求情况,全面掌握农作物种植相关信息。



在农资质量方面,联盟坚持诚信经营,严格把控质量关,杜绝假冒伪劣农资商品流入。同时,他们遵守国家价格

政策,确保农民能够用上安全可靠、质优价廉的农资。联盟还充分发挥自身作用,调动成员单位积极性,通过电话预约、送货上门等方式,将农资直接配送到田间地头,减少流通环节,降低采购成本,为春耕备播提供了有力保障。

此次邹平市农资供应服务联盟的积极举措,为当地春耕备播工作注入了强大的动力和信心,也为全年粮食生产打下了坚实的基础。

滨城区秦皇台乡 护航春季农业生产

□晚报记者 刘宇高 壮
通讯员 张志刚

晚报讯 当前,正值春耕关键时期,为助力农户抓好春季农业生产,该乡结合当前农业生产实际,聚焦麦苗管理、农田灌溉等重点环节,抢抓有利时机,强化工作落实,不误“农时”,不误“农事”,有序推进春耕春管生产工作。

秦皇台乡充分利用春灌前的“农闲时段”,开展“沟渠清理整治”专项行动,打通农田灌溉“毛细血管”,不断提高农业防灾减灾能力,保障春耕灌溉用水需求,夯实农业基础。

据了解,自去年冬天以来,秦皇台乡已对辖区内20余条春灌沟渠进行了全面清淤,疏通维护沟渠26.5公里,修护涵闸10处,使河道蓄水能力和农田灌溉条件得到极大改善,保障了沟渠“防洪、排涝、灌溉”等重要功能。

在单寺新村齐王赵方田里,乡农技站长周新江深入田间地头“把脉问诊”,指导春耕备耕工作。周新江进行技术培训和答疑解惑,村民认真聆听,现场气氛活跃。大家纷纷表示把新知识、新技能应用到春耕生产中去。

连日来,秦皇台乡积极组织农技人员深入各村田间地头“传经送宝”,把新技术、新品种送到农民手中,为农作物种植“把脉开方”,指导农户做好春季田间水肥管理、病虫害防治等工作,助力春耕生产。

惠民县魏集镇试种新型菊芋 亩均收入约为2500到3000元

□晚报记者 刘宇高 壮

晚报讯 春耕时节,位于惠民县魏集镇的山东惠滨生物科技有限公司正在加工菊芋种子进行播种实验,为下一步大面积种植新型菊芋做准备。该公司经理张震告诉记者,他们试种的新品种紫皮菊芋每亩产量要比原来的普通菊芋高1.5到2倍,其含有的活性成分菊糖的含量要高出5%到10%。

据资料记载,菊芋又名洋姜,原产北美洲,十七世纪传入欧洲,后传入中国。秋季开出黄色的小盘花,形如菊,其地下块茎富含淀粉、菊糖等果糖多聚物,可以食用,煮食或熬粥,腌制咸菜,晒制菊芋干,或作制取淀粉和酒精



原料。地上茎也可加工作饲料。其块茎或茎叶入药具有利水除湿,清热凉血,益胃和中之功效。宅舍附近种植还兼有美化作用。

据了解,该公司本次试验田种植面积为25亩,预计亩产3000公斤以上,亩均收

入约为2500到3000元。张震告诉记者:“我们选择这种新型菊芋品种来试种,主要考虑到菊芋的适应性强,种植成本较低,但是它的综合利用价值却很高,市场调适性强,具有广阔的应用前景。目前菊芋在我国用

来加工腌菜食用,附加值低,利用量小,未来我们将更多地考虑延伸菊芋深加工产业链,增加产品的附加值。”

该公司技术人员表示,目前他们主要关注菊芋膳食纤维也就是菊粉的开发利用。菊粉具有优良的益生作用,以及对诸多慢性病的康复治疗效果,这使它成为大健康产业研发和应用的热点之一。据相关的专业推算显示,我国菊粉未来可能会以平均每年15%左右的增速发展,巨大的市场缺口将为菊粉产业的发展带来机遇。

张震表示:“实验成功后,我们下一步将会推广给周边村民,由村民种植。由公司统一回收,带动周边村民共同富裕。”