

北京已保存78万份农作物种质资源

本报讯 蒋若静 受全国人大常委会委托,今年,北京市人大常委会通过开展执法检查工作,深入了解《中华人民共和国种子法》在全市的贯彻实施情况,并同步检查《北京市种子条例》的实施情况。6月14日上午,市人大常委会《中华人民共和国种子法》《北京市种子条例》执法检查组召开第一次会议,介绍了相关安排。从会上了解到,截至目前,全市拥有8个国家级、3个市级农作物种质资源保护单位,共保存78万份种质资源。

据北京市农业农村局介绍,坚持保护优先、高效利用、政府主导、多元参与的原则,全市完成了第三次全国农作物种质资源普查。共普查了11个区、57个乡镇、168个行政村,征集调查资源786份,挖掘了玉巴达杏、红芽香椿、京白梨等一批优异资源,延庆八棱脆海棠被评为全国十大种质资源普查重要成果之一。截至目前,北京拥有8个国家级、3个市级农作物种质资源保护单位,共保存78万份资源,与各保护单位签订了责任书,落实主体责任。此外,北京市初步建立了种质资源

共享利用制度,编制了《北京市可供利用农作物种质资源目录(第一批)》,起草了《北京市农作物种质资源共享利用办法(试行)》,拟于近期印发。

在提升种业自主创新能力方面,北京育种发明专利、国家审定品种、植物新品种权,分别位居全国第一、第二、第三位;两把“基因剪刀”、杂交小麦技术达到世界领先水平;拥有全球最大的西瓜基因组谱库、玉米DNA指纹库。为持续巩固创新优势,北京实施重大种业科技攻关,支持在京单位牵头承担了19个国家种源关键核心技术攻关项目和十项国家育种联合攻关任务。组织实施小麦、玉米、蔬菜等市级优势物种育种联合攻关,目前已创制种质资源214份,培育新品种55个,在京推广37万亩。

北京市还积极制定种业发展政策。推动金融支持种业,与市银保监局联合印发《关于银行业保险业高质量服务种业振兴的通知》,2022年,银行种业贷款余额103.39亿元,同比增长1.68倍。开展杂交玉米制种和瓜果蔬菜育苗政策性保险试点,落实保费政策1810万元。市区联动,

与31个国家种业阵型企业及10个育繁推一体化企业建立“一对一”服务机制,主动解决企业发展中的问题,引导人才、技术、资源向企业聚集。推动冬小麦、设施蔬菜、玉米良种更新换代,落实107.2万亩,推广优新品种400余个,惠及17万农户。将种子机械装备纳入全市农机购置政策支持范围。建立市级种子储备制度,落实了45万公斤种子储备任务。

按照工作方案,在全面了解《中华人民共和国种子法》《北京市种子条例》实施情况基础上,市人大常委会执法检查组将开展《中华人民共和国种子法》《北京市种子条例》执法检查。在今年6月下旬至8月中旬期间,执法检查组将赴有关区和京外相关重要育种基地、良种繁育基地开展调研和检查,采取现场检查、查阅资料、听取汇报等方式,全面深入了解一法一条例实施情况和存在的问题,对基层反映的带有普遍性的突出问题进行深入调查分析,提高执法检查工作质量,切实增强监督实效。10月中旬,执法检查报告将报全国人大常委会。

平谷区推动食品营养产业高质量发展

本报讯 尹星云 近日,以“农业中关村现代食品营养谷与检测科技”为主题的“2023益谷高峰论坛”在平谷区举办。论坛由平谷区人民政府主办,中关村科技园区平谷园管理委员会、北京益谷检测科学研究院承办。旨在促进农业中关村现代食品营养谷建设,充分发挥检测科学对食品营养与健康的科技支撑作用,推动食品营养产业高质量发展。

市场监管总局、农业农村部、科学技术部、中国海关科学技术研究中心、平谷区人民政府等单位相关负责人结合食

品、农业、科技及海关的最新政策法规和监督管理机制进行宣讲和解读。

论坛中,众多院士、行业专家围绕“食品营养与健康”和“分析检测新技术”,就食品新污染物、医药科技、新食品原料等前沿分析技术,以及科学装置化学测量等分别发表演讲,力求攻克食品与营养健康领域“卡脖子”技术,掌握一批关键技术和核心产品,助力构建符合我国膳食模式和饮食习惯的食品与营养健康科技理论体系、技术体系、创新体系,推动政产学研用深度融合,形成创新

合力,推动“食品营养谷”高质量发展。

据了解,“十四五”期间,平谷区汇聚全国食品营养与健康领域的创新资源,以建设农业中关村为契机,打造“农业中关村现代食品营养谷”,主动突破营养健康“卡脖子”核心技术,打造食品营养科技新高地,促进农业科技自主创新成果转化,抢占未来食品与营养健康产业制高点,引领带动传统食品产业转型升级。

据悉,北京益谷检测科学研究院是科技创新和成果产业化开放平台,平谷区政府是益谷研究院的业务管理部门。

丰台区新发地市场将与河北共建环京蔬菜基地

本报讯 姜慧梓 丰台区委书记王少峰6月13日表示,将全面深化新发地市场转型升级,成立专项指挥部,与河北省共建环京蔬菜基地。

当天,北京举行十六区“一把手”谈贯彻落实党的二十大精神系列主题新闻发布会——丰台专场。谈到区域内各重点功能区建设时,王少峰表示,将全面深化新

发地市场转型升级,成立专项指挥部,与河北省共建环京蔬菜基地,做好农产品保供稳价,打造全国大型农贸市场转型升级新样板,托稳首都“菜篮子”“果盘子”。

今年5月底,丰台区召开新发地工作专班总结暨转型升级指挥部成立大会。王少峰当时强调,全面深化新发地保供稳价、转型升级各项工作,以更高水

平保障首都城市运行稳定。

会议围绕保供应、建平台、增服务、强规范、优环境、多效益等方面作出安排。其中提到,推动新发地成为农副产品新兴产销业态聚集地;培育直播销售等经营模式;科学调整新发地市场功能分布,明确电商销售、预制菜品、服务保障等新型功能区设置等。

通州区瀛县镇军屯村科技小院种出西瓜“尖子生”

本报讯 田兆玉 现在正是西瓜大量上市的季节。今年,通州区瀛县镇军屯村科技小院在北京市农林科学院专家的帮助下,试种了两种北京自育品种的畅销小西瓜。军屯村第一书记韩德芳说:“我们的西瓜瓜瓤有红色的、黄色的,还有彩虹色的,口感都十分脆甜。”

走进军屯村西瓜大棚,一颗颗小西瓜整齐划一地挂在瓜蔓上。“今年只试种了两个大棚,主要是想尝试一下,目前看效果还不错。”韩德芳指着大棚里的西瓜说,别看这些西瓜外表都差不多,却能吃出开盲盒的感觉。

近年来,军屯村依靠科技小院强大的专家团队,走出了一条特色产业之路,

先后引进了北京市农林科学院推荐的大球盖菇、玉木耳、食用百合等新奇品种,收益与种植效果都不错。为了丰富村内的农产品“朋友圈”,村里又有了新想法。

“这几年小西瓜特别流行,因为个头小,不用担心浪费,也易储存。”韩德芳说,他们想试试看,能不能种出高品质西瓜。

有了想法后,村里第一时间向北京市农林科学院西瓜研究专员宫国义请教,宫国义几经研究,最终向村里推荐了京美2K和京彩1号。“京美2K是这几年国内流行的小西瓜品种,和同类型小西瓜比较,品质口感等各方面情况不相上下。”宫国义接着介绍道,京彩1号则是这几年新生成的选手,拥有彩虹色的瓜

瓤,β胡萝卜素是普通西瓜的5~6倍,符合现代人对营养健康的追求。

除了品质都十分优质上乘外,考虑到村里第一次种西瓜,宫国义推荐的两种西瓜还比较易于管理。“京美2K耐低温易坐果、耐裂、耐储运;京彩1号更耐热,可以实现晚种,在同质化竞争中更有优势。”宫国义表示,这两种西瓜在小瓜里算是“尖子生”。

目前,军屯村科技小院西瓜已进入成熟期,预计产量可达1万斤左右。第一年种西瓜,大家心里都没底,于是买来了市场上几乎能买到的各种西瓜进行试种对比。“经过对比,我们对自己种的西瓜非常有信心。”韩德芳说。

顺义区发出首张餐饮“综合许可凭证”

本报讯 贾翻英 日前,北京客聚缘餐饮有限公司获得顺义区首张餐饮行业“综合许可凭证”。该行政许可是顺义区市场监管局与区政务服务局携手,共同推进“一业一证”改革工作落地的突破性成果。

“一业一证”是通过跨部门集成办理同一行业经营涉及的多项行政审批事项,依托数字技术实现信息共享互认,将多项审批结果整合为综合许可凭证。同时,优化证面载明内容,生成综合许可凭证二维码,展示主要经营信息,并通过二维码实现综合许可凭证内容的自动更新,实现“一码”赋能,行业多项审批许可汇聚。

该证通过系统整合审批事项办理流程,梳理简化申报材料,实现并联报送审批。如企业有新办、变更、注销等业务需求,只需提交一套申报材料,信息会同步推送至行业准入准管机关。综合许可凭证涵盖的全部证照信息将进行并联办理,大大节约企业准营成本,显著提升结果文书数字化、集成化、便捷化水平。

办事人在办理餐饮店准营时,办理时限由原来的26.5个工作日缩减至10个工作日,提交材料由14份简化至11份,办理流程从过去要跑多个部门到现在只对一个窗口,“一业一证”改革实现了从办理时限、材料数量、办理流程三方面的有效提升,“放管服”改革综合效能持续强化,进一步激发了市场活力。

朝阳区夏收工作全面展开

本报讯 叶婷 近日,朝阳区将台乡130余亩小麦开镰收割,标志着朝阳区夏收工作全面展开。今夏预计收获冬小麦1200亩,夏收将持续至6月中下旬。

在将台乡自然生态农场,蓝天下滚动着金色的麦浪,麦秆上挑着沉甸甸的麦穗。大型收割机在成片的麦地里往来穿梭,一簇簇麦穗被卷进机器,饱满的麦粒从收割机仓口倾泻进运粮车。

“今年,我们优选了‘石农958’小麦品种进行种植,它具有抗倒伏、抗寒、抗病等特性,在春季两次寒潮中都经受住了考验,出苗率达到95%以上。”将台乡相关负责人介绍,小麦收割完毕后,会对秸秆及时进行还田处理,并在原有地块种植玉米,待10月份左右玉米成熟,便可再次进入收获阶段。这种冬季种小麦、夏季种玉米的轮作模式,实现了粮食产量和种植效益双提升。

进入6月以来,全区夏收、夏播、夏管“三夏”工作全面展开,豆各庄、王四营、十八里店、金盏、黑庄户等地也陆续开展冬小麦收割工作。区农业农村局相关负责人介绍,朝阳区现有耕地保有量1.55万亩,2023年度粮食播种面积5300亩,大豆播种面积400亩、油料作物播种面积730亩。

前期,为确保小麦增产增收,区农业农村局、区农服中心等相关部门工作人员深入田间,对小麦生产管护进行“一对一”技术指导服务,并结合小麦田间管理需求,开展小麦高产栽培技术培训,为农业生产提供了有力技术支持。区农业综合执法大队开展“农机安全生产和火灾隐患大排查大整治”专项工作,确保夏收平稳安全有序进行。