

房山区发出首张“一业一证”综合许可凭证

本报讯 李佳轩 近日,房山区政务服务管理局发出首张餐饮行业“一业一证”综合许可凭证,全区“一业一证”改革工作取得新突破。

领到房山区首张《综合许可凭证》的北京贾国龙空气馍餐饮管理有限公司良乡拱辰分公司负责人表示:“过去开餐饮店需要分别跑多个部门办理许可证,现在只需要在‘一业一证’窗口办理即可,有工作人员耐心指导网上申请,只用1天,就领到了这张综合许可凭证,真的太方便高效了。”

为推动“一业一证”改革工作,区政务服务局统筹协调区市场监管局、新闻出版局、区烟草专卖局、区水务局、区卫健委、区体育局、区消防支队等部门多次召开工作会,明确工作任务、工作职责,会商联办机制、研究工作措施;及时升级改造“一窗”综合信息服务平台及审批系统,完成区级系统与市级统一申办受理平台对接,实现市、区两级平台的互联互通;主动与企业对接,宣传改革政策,了解企业需求,帮助解决相关问题;在区政务服务中心设置“一业一

证”专窗,建立“一窗受理、分类审批”的工作机制,将跨部门事项进行整合,实行集成办理,并联审批,实现“一次告知、一表申请、一窗受理、一网通办、一证准营、一码联动”。通过改革,事项办理时限压缩66%,大大提高了企业办事的便利性和获得感。

下一步,房山区将以企业群众实际需求为切入点,进一步深化“一业一证”改革工作,拓宽“一业一证”行业范围,让改革成果惠及更多企业群众,助力房山区经济高质量发展。

通州区抓好小麦抢收抢种抢管工作

本报讯 田兆玉 于小函 随着轰轰的机器作业声,近日,北京城市副中心7.9万亩小麦迎来大面积收获。为确保小麦颗粒归仓及夏种夏管工作顺利实施,通州区农业农村局超前谋划、提前部署,在涉农乡镇切实抓好抢收、抢种、抢管工作。

在永乐店镇柴厂屯村地头,小麦已经变得金灿灿,多片麦田开始了收割工作。农机手和农机具是顺利完成“三夏”生产工作的保证,自5月起,区农业农村局在全区范围内深入开展了农机安全隐患排查治理专项行动,拉网式开展农机安全隐患排查检查工作,全力以赴做好夏粮抢收保障,助力小麦颗粒归仓。

据了解,今年通州区小麦播种面积7.9万亩,比去年增加5.9万亩,是近10年来小麦种植面积最多的一年,夏收、夏种等工作时间紧、任务重。保障“三夏”期间各类农机具数量充足、配套齐全,通州区提前协调好了农机跨区作业指导服务工作,同时开展了农机手培训、机械化收获技术培训和农机检查检修等工作,确保“三夏”农机作业安全顺利进行。

“在农机专项执法行动期间,我们对全区农机经营服务组织进行了全覆盖式执法检查,围绕企业安全生产主体责任落实情况,农机反光标识、警示装置、转向、制动、安全防护装置等深入开展安全隐患排查整治。”区农业综合执法大队三中队副队长张金定表示,执法大队还通过开展农机安全宣传咨询日、送法进企业、宣传进园区、第一责任人安全倡议书活动等多种形式开展普法宣传活动,持续提高安全红线意识,筑牢农机安全生产防线。

200余个设施蔬菜新品“扎堆”亮相顺义区

本报讯 颜色各异的优质南瓜、饱满多汁的水果番茄、清脆爽口的水果甜椒、叶大肉厚的新品快菜……日前,在2023年顺义区设施蔬菜新品种现场观摩与技术交流会上,油菜、南瓜、番茄、辣椒等六大类200余个设施蔬菜新品种齐亮相,为推广应用最新育种成果搭建平台,不断丰富顺义市民“菜篮子”。

在北京绿奥蔬菜合作社交流展示基地可以看到,在30亩示范田中,各种新品蔬菜或种植在连栋温室内,或种植于露天菜田,其中包括耐热、耐抽薹的青帮快菜、白帮快菜、油菜、苗用白菜等品种共50余个。“绿快4号就是为设施栽培量身定制的,颜色绿、叶肉厚、株型直立、易于捆扎。”区农服中心蔬菜科负责人、区设施蔬菜综合站站站长桂芝介绍,该品种比对照品种生长势旺,耐高温、抗病,非常适合华北地区夏季大棚

栽培。“这个西红柿好甜啊,一口咬下去汁水四溢。”“这种水果甜椒真清爽,回味无穷。”在品鉴环节,现场的种植户品尝之后,连连称赞。区农服中心工作人员向来自全区农业重点镇技术人员、蔬菜园区管理人员以及主产村种植大户介绍了设施蔬菜新品种的特性。在交流展示现场,大家不仅可以看到颜色各异、类型多样的新优品种蔬菜,还可以品尝到迷你皇冠、黄油2号、迷你京红栗等各种粉糯香甜的南瓜。“这次来交流学习感触比较深,见识了很多新品种,有一些品种是以前没听过的,很吸引人。我们从事蔬菜种植和销售,会选一些有竞争力的新品种,促进农场的生产销售,丰富市民的‘菜篮子’。”南彩镇月亮湾农场负责人孙荣星说。李桥镇世外苑农场负责人西桂芹兴奋地说:

“这种活动要多多举办,特别有意义。现在市场上新兴品种层出不穷,我们得紧跟市场步伐,边学边干,为市民提供更多的新鲜优质蔬菜。”

此次活动由顺义区农业技术综合服务中心和北京市农林科学院共同举办。“我们作为媒介,搭建平台,邀请市级专家携带新品种、新技术向全区蔬菜种植代表‘授课’,把新品种新技术推广到顺义农民手中,丰富全区蔬菜种植种类与品种,也丰富了顺义市民的‘菜篮子’。”顺义区农业技术综合服务中心副主任张爱军说。

此次活动通过口感品鉴、技术交流、新品种展示等向农户展示育种成果,推介优质设施蔬菜,不断提升顺义区蔬菜生产效能,推动高品质蔬菜产业发展。

(顺义区融媒体中心)

海淀区苏家坨镇打造地标特色农产品示范基地

本报讯 于颖 烈日当头,一阵微风拂过,枝头上成熟的杏轻轻摇动。6月将过,玉巴达杏结果期即将过去,已进入销售末期,但市场还是供不应求。

玉巴达杏为何如此受欢迎?根据《中国果树志》记载,明代时期玉巴达杏就作为贡杏,享誉京城。“玉巴达”在满语中是“好吃”的意思,玉巴达杏就是好吃的杏。苏家坨镇得天独厚的地理位置使得玉巴达杏具有果皮薄、果汁多、果肉厚且细腻、香味独特、营养价值高等优点。玉巴达杏在2014年经原农业部审批,获得农产品地理标志登记证书,是海淀区第一个地标产品。

玉巴达杏因皮薄肉厚汁多的特点,不宜长途运输,无法长期保存,不能进入市场售卖,主要销售渠道是本地散户经营和果园采摘。所以,知道这一品种的人很少。有时,来苏家坨镇旅游的游客品尝过玉巴达杏后觉得味道很好,买些带回去与家人朋友分享,但也仅限于口口相传,宣传效果非常有限。

苏家坨镇党委政府一直寻求方法途径保护这一品种,曾联合相关单位开设玉巴达杏栽培技术培训课、农业知识拓展课等。2022年,区农业农村局相关领导来苏家坨镇对玉巴达杏做专题调研时,决定建立基地保护玉巴达杏。苏家坨镇七王坟村有一块集体土地,内有8~9棵老杏树。经多方统筹协调,这块集体土地被建设为海淀玉巴达杏保护示

范基地。目前,果七王坟村党支部书记王栋表示,基地建成后将起到3个主要作用:一是基地作为窗口对外推广,提升品牌知名度;二是作为科研基地攻克储存、运输难题,扩大市场;三是作为示范基地,帮助果农增收致富。

今后的玉巴达杏基地不单纯是一个果园,更是一个集推广、科普、科研、采摘、旅游为一体的多功能公园。借助大西山丰富的旅游资源,春天,杏花开了,游客们可以来露营、赏花、拍照;夏天,杏熟了,游客们前来采摘,大饱口福的同时还能体验劳动的快乐;秋冬两季,可开展一些科研、授课、科普项目。未来,基地会根据不同季节的特点,举办“杏花节”“采摘节”等特色活动,并增设配套娱乐设施和项目,让游客们一年四季随时都能来基地进行农事体验,并在活动中了解玉巴达杏的品牌历史,达到了宣传效果。现在有了基地,建成后全年都能接待游客,全年都能宣传推广,而不再仅限于口口相传,品牌知名度将大幅提升。

目前,果农们种植玉巴达杏基本靠上一代积累的老经验,种植方法不够科学。“皮薄馅大”是优点也是弱点,玉巴达杏不易保存、运输,严重制约销售链延长。今年开春,七王坟村在基地种下约400棵树苗,购置了高端设备,聘请了专业人士前来指导。科研管理团队负责人表示:“我们会在现有的基础上研究更科

学、更适合的种植管理方法,使得结出的果实味道、口感不变,但保存周期明显延长。另外,在合理的损耗下,如何在有限的保存期内尽可能远地运输出去,也是要攻克的难题。两项难题都解决了,玉巴达杏才能扩大市场。每延长一天,就多一些人能吃到玉巴达杏,销售链也就延长一些。同时,减少落地损耗也是我们的科研重点。”

以前,若是在结果期遭遇大风天气,熟透的杏一吹就掉,落地就损毁,不能售卖,造成减产减收。通过基地的科研赋能,使玉巴达杏的保质期和存储期延长,果农的售卖周期延长,加上基地的宣传推广加持,使玉巴达杏的知名度增长,杏的售价和果农的收入都会得到大幅提升,助推果农扩大种植的意愿,使玉巴达杏这一优质果品得以发展壮大,形成正向循环,扩大玉巴达杏的品牌影响力。未来的玉巴达杏更具市场竞争力,市场打开,销售渠道拓宽延长,基地起到了示范作用,果农们自然也会效仿,采用科学的种植管理方法,实现丰产丰收,再通过相应的销售渠道售卖,增收致富,继而扩大种植规模,收入“更上一层楼”,形成良性循环,最终实现乡村振兴。

目前,宣传效果初见成效,玉巴达杏已成为苏家坨镇的特色农产品,是代表苏家坨镇的名片之一。据悉,仅七王坟村,今年的杏产量就达到30万斤,粗略计算销量20万斤。

昌平区十三陵镇小麦进入收割季

本报讯 近日,昌平区十三陵镇1000余亩小麦已经成熟,进入收割季节。

在涧头村东侧的小麦种植基地,放眼望去,金黄的麦穗在阳光下摇曳生辉,呈现出一派丰收的景象。一辆收割机在麦田中来回穿梭,一垄垄成熟的小麦被卷进机器,小麦收割、麦穗脱粒、秸秆还田等步骤一气呵成。

据了解,去年,十三陵镇利用复耕复垦地块播种了2000亩冬小麦,目前共成熟了1000余亩,镇里的两台新农机也在今年首次投入使用,十三陵镇组织各级农技人员,对小麦成熟时间逐田逐日排序,科学配备农机,抢抓晴好天气,成熟一亩、抢收一亩,加快夏收进度。

“小麦收完以后,我们将紧抓农时,种植复播玉米,把土地有效利用起来,等待下一波收获。”据十三陵镇绿都农场副厂长钟享介绍,全镇小麦收割完成后,除了将一部分小麦送到饲料加工厂实现再利用之外,其余的小麦将经过晾晒,待水分降低后收仓入库,自行育种留种,明年继续播种,推动粮食品种向好发展。

(北京日报客户端)