

## “北京优农”推动乡村振兴向高质量方向迈进

本报讯 农京宣 日前,以“窠店之源 益生鲜享”为主题的北京市品牌农产品矩阵溯源直播活动在房山区窠店镇窠店村精彩开启。

本次活动以“北京优农”区域公用品牌建设为核心抓手,北京邮政官方直播团队携16个区邮政分公司团队齐聚北京市房山区窠店镇窠店村,打造了覆盖全网的溯源直播矩阵。广大观众通过“云端”深入溯源“北京优农”品牌的明星企业——“窠店益生”。

活动期间,窠店村党委书记仇锁忠和“窠店益生”品牌主理人吴连方分别走进直播间。仇书记向直播间的观众详细介绍了窠店村的集体经济和科技创新的产业模式,分享了带领村民走上共同富裕的奋斗历程。吴连方则为观众全面介绍了“窠店益生”的企业文化和可循环的农业生态体系,还悉心讲解了挑选优质牛羊肉的秘诀以及烹饪技巧。直播间通过多视角展示,让消费者清晰了解到“窠店益生”集种植、养殖、屠宰、加工、销售于一体的绿色健康产业循环体系。作为北京市肉牛、肉羊定

点屠宰企业,“窠店益生”已实现生态循环的可持续发展。

此外,直播间还汇聚了“北京优农”品牌旗下的众多优质农产品,包括“京一根”非遗技术传承粉条、“拇指姑娘”有机奇异莓、“密云农业”特色农产品以及应季的“平谷大桃”等一众京味好物,为消费者提供了从源头到餐桌的新鲜体验。

本次活动设置了丰富多样的互动环节,有“窠店益生”牛羊肉产品的限时秒杀,发放大额优惠券、下单赠礼以及多轮抽奖活动,更有“京一根”酸辣粉、密云有机杂粮等200余种京郊特色农产品上线,并叠加了邮储银行数字人民币立减优惠。截止下午4点,主直播间累计观看人数达10.87万人,各直播间累计销售额达100.39万元。

“北京优农”是北京市精心打造的市级农业区域公用品牌。房山区共有17个品牌主体,其中包括11个企业品牌和6个产品品牌,这些品牌为房山区乃至北京市农业产业发展做出了积极贡献,实现了产业增效、农民增收。主

办方通过构建“原产地溯源直播”场景,让消费者清晰见证农产品从田间地头到家庭餐桌的全流程,增强了消费者对“北京优农”品牌的信任。这种直观可靠的消费体验,推动农产品营销从传统的“产品销售”向“品牌价值传递、沉浸式体验与情感叙事”全面升级。

本次活动由北京市农业农村局、北京市园林绿化局、北京市商务局指导,北京市数字农业农村促进中心、北京市房山区农业农村局主办,北京邮政各分公司、北京窠店益生清真肉业有限公司协办,中国邮政集团有限公司北京市邮政电子商务局承办。

持续策划并推进北京市品牌农产品的系列溯源直播,不仅拓宽了优质农产品的销售渠道,也向全国消费者全方位展示了北京农业的特色与生态。在为市场供应高品质农产品的同时,也为农产品品牌塑造与销售增长开辟了新路径。这一创新探索,将为全市农产品电商化发展提供可借鉴的“信任消费”模式范例,有力推动乡村振兴向高质量方向迈进。

## 从优苗到优果京郊 延庆四季有“莓”

本报讯 李锐 日前,在北京市延庆区绿富隆基地的草莓育苗棚,来自京津冀的草莓种植专家、农业技术骨干及种植大户齐聚于此,一场草莓种苗现场观摩推介活动正火热进行。绿意盎然的苗床间,专家们俯身细察,严谨评估,与种植户交流种植心得,并挑选优质的草莓种苗。

延庆区繁育的草莓种苗被誉为“黄金苗”。自2021年起,延庆自繁自育的草莓种苗就凭借植株健壮、病虫害少、花芽分化早的显著优势,赢得了市场的广泛认可。

近年来,延庆草莓育苗产业蓬勃发展,年均育苗量稳定在600亩左右,年产优质种苗约3000万株。延庆区农业农村局科技服务中心主任刘立娟告诉笔者,目前,延庆区拥有涵盖公司、合作社与家庭农场的育苗主体约20家。红颜作为绝对主力品种,占比高达95%,辅以圣诞红、隋珠等引进品种及粉玉、梦之莹等国产品种,草莓育苗已经发展成为延庆区的特色产业。这些优质种苗中80%供应北京市场,其余20%销往外地,成为京郊草莓产业健康发展的支柱,更是延庆农民增收、农业增效的“金钥匙”。

这背后,是延庆得天独厚的冷凉气候与扎实的科技支撑。北京市特色作物创新团队首席专家、北京市农业技术推广站推广研究员宗静在现场评估时说:“延庆的气候优势非常突出,冷凉条件促使草莓种苗更健壮、花芽分化更早,为早结果、早上市奠定基础。”

在观摩现场,专家们仔细测量、认真查看。当一株健壮的种苗被轻轻拔出,其发达的白色根系立刻引来专家们的关注,这正是延庆主推的设施避雨基质育苗的成果。苗床之上,种苗叶片舒展,株高茎粗整齐划一,在科学配比的养分滋养下茁壮成长。“这种环境可控的基质栽培方式,极大减少了土传病害,以往调查数据显示定植后成活率可达97%以上,且田间花果期整齐度高,稳产性好。”宗静补充道。农业技术推广部门持续依托创新团队和乡村振兴项目,在病毒检测防控、基质配方本地化与优化、水肥精准管理、病虫害绿色防控等方面深耕细作,为每一株“黄金苗”的品质提供了坚实的科技后盾。

8月下旬至9月上旬,正是传统草莓定植准备期,但在绿富隆基地的设施大棚内,一颗颗鲜红的草莓果实缀满枝头,散发出诱人甜香。与传统秋冬季栽培不同,这里展示的是在创新团队和乡村振兴项目支持下的延庆草莓产业的创新突破——四季草莓。在北京市农业技术推广站、北京市农林科学院、延庆区农业技术推广站与绿富隆基地的通力合作下,历经三年引种试种,由北京市农林科学院选育的“静红”四季草莓新品种成功落地延庆。

绿富隆基地负责人乔路介绍,今年示范种植了10个四季草莓大棚,配套科学的种植管理技术,预计每个大棚年产鲜果可达1200斤。该品种口感酸甜,很受市民喜爱。“静红”四季草莓新品种的成功种植,破解了原有四季品种蒙特瑞在延庆7—8月口感偏酸、市场接受度低的瓶颈。凭借延庆冷凉气候的加持,“静红”实现了4月定植,6—10月持续产果,完美填补了北京夏秋季本地鲜食草莓的市场空白,让“北京草莓四季飘香”成为现实。

近年来,延庆区利用自产优质种苗生产的草莓,在“北京草莓之星”乃至全国草莓擂台赛等权威评选中屡创佳绩,深受市民喜爱。随着以“静红”为代表的四季草莓新品种及其配套技术的成熟与推广,延庆草莓产业正朝着丰富品种结构、延长鲜果供应周期、提升市场竞争力的方向稳步迈进。

## 海淀区京西稻田开启绿色农业新“稻”路

本报讯 夏末初秋的朝阳下,海淀区上庄镇的京西稻田宛如铺展在大地上的绿色锦缎,稻叶间凝结的晨露如透明的珍珠,稻田深处,一群群鸟儿或轻盈掠过,或在田间驻足……这幅生机勃勃的画面,正是海淀区发展绿色农业、保护农田环境成果的生动写照。

近年来,通过持续开展农药化肥减量增效、农业废弃物回收处置及循环利用、智慧农场建设等一系列农业绿色发展举措,海淀区的京西稻田不仅成为高产高效的现代农业示范区,更化身为鸟类栖息繁衍的生态乐园,吸引了包括世界极危物种黄胸鹀、濒危物种遗鸥在内的90多种鸟类在此驻足,奏响自然与城市和谐共生的“交响曲”。

今年,京西稻核心种植区这片“宝藏稻田”迎来了海淀区新记录鸟种——白顶、金鸽和红颈滨鹑。这三位“神秘访客”的到来,不仅丰富了海淀区的鸟类名录,也进一步提升了农用地在城市生态中的独特价值。

### 绿色技术让京西稻田焕发活力

京西稻的历史可追溯至300多年前,康熙南巡带回稻种,在玉泉山开辟专供宫廷的御稻田。如今,这片承载千年农耕文明的土地,正通过现代绿色农业技术焕发活力。目前全区京西稻种植总面积约2000亩,核心种植区位于上庄镇,由镇级农业公司联拓农科进行保护性种植;少部分位于西北旺镇、苏家坨镇,作为粮食生产、试验示范或农教融合种植;剩余部分位于四季青镇的北坞、中坞公园等地,成为三山五园地区园林景观不可或缺的重要版块。

“十四五”期间,海淀区坚决扛起耕地保护任务,以农药化肥减量增效为抓手,聚焦统防统治、测土配方施肥等关键技术,交出了一份亮眼的成绩单。据介绍,稻田里创新采用生物食诱剂技术防控水稻害虫,这种病虫害防控技术通过模拟害虫喜爱的食物气味,精准诱杀目标害虫,不含有任何农药成分,既保

护了农作物,又避免了土壤和水源污染。“夜蛾类、螟蛾类害虫的防治效果显著提升,化学农药使用量减少了三成。”区农业农村局工作人员介绍说。

施肥方式也悄然革新。通过测土配方和缓释肥料的应用,农作物“缺什么补什么”,既满足了生长需求,又避免了过度施肥。春季稻田里,根据京西稻生长周期量身打造的“油菜花+水稻”种植模式大放异彩,金黄的油菜花成为特色农业景观。有研究表明,油菜花氮素、五氧化二磷和氧化钾的含量分别占干物质的2.52%、0.53%和2.57%,同时还富含微量元素。花期过后粉碎还田,成为天然的绿肥。“油菜花作为绿肥粉碎还田后,土壤有机质含量明显提高,水稻产量提升了10%以上。”一位农技专家说。

### 稻田管理迈向智慧化

每天清晨,京西稻核心种植区的田间小路上,回收员会将一袋袋废弃农药包装、废旧农膜装车。“去年全区共回收了124吨农膜、8吨农药包装,回收率超过90%。”回收员介绍。这套“以旧换新”的回收机制,让田间垃圾变废为宝。水稻秸秆的“华丽转身”同样令人称奇。在农业废弃物循环利用示范站,秸秆与厨余垃圾处理产生的沼渣混合,经过协同发酵,变成了营养土。“一吨秸秆能产出0.8吨营养土,既解决了焚烧污染问题,又为企业创造了效益。”技术人员介绍,这种循环模式,让农业废弃物真正实现了“从田间来,回田间去”。

春季走进京西稻智慧农场,无人驾驶的插秧机正在作业,物联网传感器实时监测着土壤墒情,无人机在空中精准喷洒生物药剂……

“海淀区引进了覆盖水稻耕种管收全过程的智能整装农机,基于物联网的作物精准种植系统实现水稻的精准化种植管理,智慧农场数字化综合管理云平台、京西稻全过程质量追溯系统、智慧农场综合运营指挥中心和田间数字

农业展示及配套产学研服务,通过集成应用新一代物联网、大数据等现代农业信息技术的智慧农场数字化综合管理云平台,进行智能农机管理、农场综合运营管理,实现耕种管收全流程作业的‘分析过去、管理现在、决策未来’。”农场负责人指着数字化管理平台介绍,屏幕上,土壤湿度、虫情预警等数据一目了然。据了解,智慧农场可节省约30%以上的化肥、农药、灌溉用水,并增产10%~15%,节约人工80%。

科技的力量不仅提高了产量,更精细呵护着生态环境。智能灌溉系统按需供水,避免了传统漫灌的水资源浪费;精准施药技术大大提高药物利用率,最大限度减少对有益昆虫的伤害。夏季傍晚时分,田间虫鸣阵阵,萤火虫在稻丛间闪烁,与远处翩跹的池鹭构成一幅灵动画卷。

### 生态效益与农业产出双赢

夕阳西下,白鹭在田间悠然踱步。据悉,“北京京西稻作文化系统”已获评第三批中国重要农业文化遗产;京西稻核心种植区相继荣获“中国美丽田园”“国家级农业标准化示范区”等称号。

当前,海淀区正结合第三次全国土壤普查工作,深入调查植物生长旺盛期土壤微生物、线虫、蚯蚓的生物量、活性、多样性和功能,摸清土种的生物多样性和功能家底,开展耕地健康的土壤生物学综合评价。

“稻田珍稀鸟类的出现,是农业绿色发展的累累硕果,也是农业景观效应的生动体现。”区农业农村局农业管理科副科长吴姣姣介绍,“将继续深入做好农业绿色发展工作,助力生物多样性保护,让这片土地成为生物多样性的守护者。”

在这片“宝藏稻田”里,每一株稻穗都承载着绿色农业的智慧,每一只飞鸟都诉说着生态修复的故事。当农耕文明与现代科技相遇,当生产效益与生态保护共生,京西稻田正书写着人与自然和谐共处的崭新篇章。 (果洁)