



平谷温室大棚里的蟠桃长势喜人

## 平谷春桃 长势喜人 预计下月初成熟上市

本报讯 尹星云 三月的平谷温室大棚里，茂密的桃树枝条上早已挂满纽扣大的蟠桃，有的表皮已经微微泛黄，长势喜人。北京平谷区东高村镇崔家庄村党支部书记张海友介绍说：“今年我们村50余个温室大棚种植早露蟠桃，现在正处于硬核期，3月下旬就开始解袋，预计在4月初抢占春桃市场，今年产量有望突破10万公斤。”

去年农户享受到平谷区设施大棚改造的好政策，崔家庄村167栋温室大棚基础设施由此得到改造提升，今年桃花期控温管护工作更加方便。

蟠桃的果型具有观赏性，有“仙桃”“寿桃”之美誉，早露蟠桃味甜、咬一口特别脆。20多年前张海友就引进了早露蟠桃，在他的带动下，乡亲们从事春桃种植的越来越多，如今已发展到50余个大棚种植。“温室大棚种植春桃要想品质好至关重要的就是掌握好温度，特别是开花那几天。今年挂果率相比往年要高许多，现在桃子马上就熟了，到时候大家既能在平谷赏桃花还能到我们这里尝‘仙桃’。”张海友说道。

崔家庄村党支部专门成立果蔬产销合作社，扶持合作社将电商产业链向前延伸至农产品生产

端，参与选种、育苗、施肥、包装、销售等各个环节，精准把控种植技术，优化品类种植效益，把分散的传统农业生产引入现代农业生产轨道。据了解，早露蟠桃按照今年的挂果量，送入各大市场、商超价格每斤25元左右，游客采摘大概每斤40元。

近年来，平谷区东高村镇依托6400亩果蔬种植资源优势。“十四五”时期，平谷积极打造北京市本地四季鲜蔬的“菜篮子”工程。通过政策扶持、示范带动、科技支撑等措施，大力推进设施农业园区建设，引进新品种，推广新技术，引导鼓励农户在温室大棚里种植特色林果、瓜菜等高效作物，为农业增效、农民增收打下了良好基础。同时，东高村镇将不断深化产业融合，促进种养联动平衡发展，探索农旅结合的休闲农业产业发展模式，发展“一村一品”产业，推广“合作社+农户”的农业产业化经营模式，借举办世界休闲大会的契机，依托“音乐文化创意小镇”、民俗接待以及特色产业等旅游资源，大力发展休闲旅游产业，构建全域“旅游+”品牌，实现旅游服务、管理、营销、体验全域化，助力“国家全域旅游示范区”建设，促进全镇经济社会可持续发展。

## 大兴区引进桃优新品种 发展林果产业

本报讯 赵晨蕊 白延龙 阳春三月，正是桃花盛开的季节。近日，大兴区北臧村果树试验示范基地迎来了400余株“新桃友”。

大兴区园林绿化局、北臧村镇政府与北京市农林科学院林业果树科学研究院桃产业体系专家在前期反复沟通及实地调研的基础上，根据大兴区林果产业发展实际及区域特点，筛选出适宜本地水土的桃优新品种，极大地丰富了全区桃品种种质资源。

果品生产的提质增效需要依据先进的技术措施和科学的管理方法。近年来，大兴区园林绿化局坚持以市场为导向，在桃产业新技术、新模式上下苦功，探索引进高产量、高品质、高营养的BLOF技术理论以及测土配方施肥技术。以增加果农经济效益为出发点，积极建立桃产业新品种新技术试验示范基地。助推乡村振兴，逐渐实现桃产业果品品质及效益的提升。截至2020年底，大兴区共有桃树种植面积2.3万亩，桃品种50余个，占年产量2.3万吨，年产值约1亿元，成为继大兴梨产业之后的林果类第二主导产业。

2021年，大兴区园林绿化局在引进桃优新品种的基础上，进一步在提质增效、服务产业发展上下功夫，形成高标准建园、大树移植、整形修剪、肥水管控、花果管理、病虫害防控等全过程绿色高效生产示范技术。同时，注重引导广大果农在新时期提高认识、更新观念，掌握更多的新品种、新技术和新模式，培养一批新时代的果农，不断带动全区林果产业向规模化、省力化、标准化高质量发展，让果农真正“甜”在地里，“甜”在心里。

## 通州区农业推广可降解地膜开启春耕新模式

本报讯 地膜覆盖技术具有增温保墒和抑制杂草等作用，近日，通州区开展全生物可降解地膜示范推广，农业增收效果明显。

春回大地，万物复苏，露天蔬菜种植也正紧锣密鼓地进行着。在通州区家务镇的露天蔬菜种植基地内，工人们正忙着给刚翻新的土地穿上新衣服——可降解地膜。传统农用地膜难以回

收，人工实践成本较高，而且普通地膜在自然条件下很难降解，越来越多的地膜残留在土壤中，破坏土壤结构，导致耕地质量下降。

据农业技术推广中心副站长金丽华介绍，从2019年到2021年，全生物降解地膜在通州区推广了大概有4000多亩，应用全生物降解地膜大概有30余吨，从通州整体的推广应用数据来看，应用全生物降解

地膜与普通的PE膜相比没有造成作物减产，但是减少了咱们回收地膜的用工。

地膜残留导致的白色污染是农业面源污染防治的一个重要组成部分，全生物可降解地膜在使用过程中可以在自然环境条件下较快的分解成为易于被环境消纳的碎片。

北京中农绿通农业发展有限公司经理李茂峰表示：

“它这个降解膜呢就直接收完作物以后呢，直接用机器旋地，旋到土壤里面就分解了，减少了土壤的污染。”

据了解，通州区是引进应用地膜较早的地区，在露地春玉米、露地蔬菜中应用非常广泛，采用自动机械化覆膜，利用北斗导航系统可实现无人自动化操作，大大降低了人工成本。

(据北京电视台)

## 顺义区 设施蔬菜产量 占比超八成

设施蔬菜指设施栽培具有一定的设施，能在局部范围改善或创造出适宜的气象环境因素，为蔬菜生长发育提供良好的环境条件而进行的有效生产。设施蔬菜科技含量高，发展的速度和程度是一个地方农业现代化水平的重要标志之一。

本报讯 李在滨 杨洋 从顺义区农业农村局获悉，2020年顺义区开展设施蔬菜产业集群试点项目，推动蔬菜产业高质量发展。截至目前，顺义区菜田面积5万余亩，蔬菜年产量24.5万吨，设施蔬菜产量占比81%，温室蔬菜产值占比设施农业产值60%。

目前，顺义区日光温室、塑料大棚、联栋温室等共计42509栋，占地4.2万亩，温室构成设施生产主力，占设施农业产值60%。现有集约化育苗场16家，平均年育苗量200万株。蔬菜种植种类40余种，品种超过200种，番茄、茄子为主的茄果类蔬菜为优势，占蔬菜品种40%。蔬菜生产主体5694个，占全区菜田面积77%。农业标准化基地83家，其中升级标准化基地62家，实现以设施蔬菜采摘结合农业观光、体验、科普、亲子活动多种业态融合发展。

日前，笔者来到大孙各庄镇北京绿奥蔬菜合作社，该合作社是顺义区较早实现设施蔬菜生产的农民专业合作社之一。在温室大棚内，绿油油的蔬菜进入盛产期。工人们一手提着塑料桶，一手摘着豆角。采摘好的豆角将送至合作社内的净菜生产车间深加工。合作社内集加工保鲜检测为一体的蔬菜加工配送车间4100平方米，年产出番茄、黄瓜、辣椒、生菜等蔬菜3000余吨，年产值1200万元。合作社还在实施设施蔬菜产业集群建设项目，实现设施蔬菜产业提升。

大孙各庄、杨镇、北务镇等东南乡镇以大棚、温室生产番茄等茄果类蔬菜为主，李桥镇、赵全营镇等西部乡镇以叶类蔬菜、特种蔬菜生产为主，5个镇蔬菜产量占全区75%。

为促进顺义区设施蔬菜产业发展，顺义区制定了《2020年顺义区设施蔬菜产业集群建设实施方案》。方案提出以河东设施蔬菜主产区为重点，兼顾河西规模以上加工仓储物流特点，提升生产园区育苗、现代化生产设施、新品种引进示范、冷链物流等综合能力，逐步降低主产区小农户分散经营比例，建立全产业链信息汇集工作体系，提高智能水平，做好北京2022年冬奥会膳食服务工作，保障冬奥会食用农产品供应。