

为深入贯彻落实海淀区委、区政府关于推进农业农村现代化、加快培育农业新质生产力的部署要求，全力打造农业新场景，日前，区委农工委书记、区农业农村局局长周波带队赴北京三元农业有限公司，专题调研鱼菜共生升级改造项目，中国农业大学信息与电气工程学院党委书记陈英义教授，上庄镇、北京市西郊农场有限公司及三元农业有限公司相关负责人陪同调研。

海淀区政企校协同 赋能打造农业新场景

调研组一行首先实地查看了三元农业鱼菜共生项目现场，空中草莓及蓝莓种植基地深入了解现有种养模式、技术路径及运营情况。在随后召开的专题研讨会上，三元农业汇报了鱼菜共生系统升级改造方案，中国农业大学信息与电气工程学院陈英义教授及专家团队从专业角度提出指导性意见。与会各方围绕产学研融合路径、政企校合作机制、农业科技成果在海淀转化落地、特色农业应用场景打造、观赏鱼文化挖掘推广以及服务世界领先科技园区建设等议题进行了深入交流。

周波强调，要以更高站位、更宽视野谋划推动鱼菜共生项目及三元农业园区整体提升，将其打造成为彰显海淀农业科技实力与文化魅力的示范窗口。

一是坚持科技引领，打造一流场景。要树立发展“高精尖”农业的目标，在现有基础上进一步强化科技赋能，充分吸纳中国农业大学等驻区高校院所

的智力资源，提升系统集成度和智能化水平，着力建设集科技感、文化性、观赏性于一体的北京一流农业应用场景，让现代农业可感知、可体验、可推广。

二是强化整体谋划，建设标杆园区。要立足三元农业资源禀赋，跳出单一项目局限，坚持规划先行、系统设计，将园区整体打造为海淀农业科技集成展示高地、都市农业创新策源地，力争在“十五五”期间建成北京市领先的农业科技园区，成为展示海淀农业农村现代化成果的重要窗口。

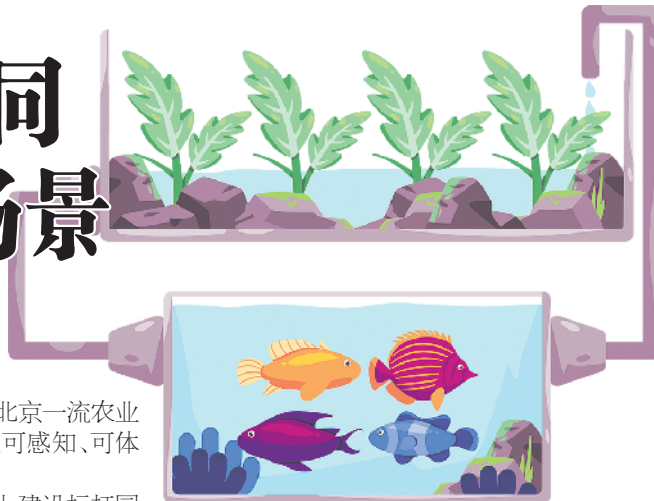
三是深化校地合作，构建长效机制。区农业农村局与中国农业大学信息与电气工程学院建立长期对接机制。要以鱼菜共生项目为平台载体，积极引入科技小院、教授工作站等创新单元，推动专家团队扎根一线，打造科技成果就地转化“桥头堡”，探索可复制、

可推广的“高校智力+地方资源+企业运营”合作模式。

四是突出文化赋能，拓展产业价值。要充分挖掘锦鲤等观赏鱼的文化属性与市场价值，在项目升级中融入文化元素，推动农业与文创、科普、休闲等业态融合，提升产业附加值和品牌影响力，走出一条科技与文化双轮驱动的都市农业发展新路。

下一步，区农业农村局将持续跟进项目进展，强化统筹协调与政策支持，为海淀建设世界领先科技园区贡献更多“三农”力量。

(吴姣姣)



延庆区盆栽蔬菜 奏响春日序章

本报讯 李晓鹏 姚远 人勤春来早，奋进正当时。延庆区蔬菜产业抢抓春日先机、加快创新升级。眼下，位于延庆镇中屯村的北京铂林农业科技有限公司(以下简称“铂林农业”)，以无土栽培与智能种植技术为支撑，在春耕时节率先发力、提速增效，以特色盆栽农业为全区现代农业注入强劲动能。

走进铂林农业的温室大棚，宛如进入一座立体的“植物工厂”。放眼望去，数万盆蔬菜、草莓整齐排列，鲜嫩欲滴，既是农产品，也是一道亮丽风景。最吸睛的当属立体旋转种植架——架子上的乌塌菜根深叶茂，罗马生菜绿意盎然。架子缓缓转动，确保每一层、每一株都能均匀受光。细密的微喷头通过自动浇灌系统定时喷洒，水珠凝于叶尖，润泽根系。“这种设计不仅节省空间，还解决了传统立体种植光照不均的问题，让植株株型饱满，生产效率和果蔬品质都大幅提升。”铂林农业副总经理吴斌介绍。

铂林农业的创新不止于种植环节的提质提速，更延伸至销售末端的模式升级。除了销售成品盆栽蔬菜、草莓，公司还对接市场需求，快速推出“半成品”盆栽套餐——长到一定阶段的蔬菜连盆带苗卖给家庭、单位或用于会场布置，让客户自己体验“收菜”的乐趣，实现从“卖产品”到“卖体验”的转型，进一步抢占市场、助力增收。每一盆售出时，都会附上一份贴心的“售后温馨提示”，手把手教客户如何浇水、如何控温、何时采摘。待蔬菜吃完或草莓采摘结束，公司还提供花盆回收服务，清洗消毒后二次利用，既环保又贴心。

产业的健康发展，离不开技术人员的“把脉问诊”。区农业农村局专业技术人员定期深入铂林农业的大棚，开展“点对点”跟踪式服务。“目前棚内温度回升快，要特别注意控制浇水量和温湿度，预防白粉病和蚜虫。”在立体栽培架前，技术人员仔细查看乌塌菜根系，现场讲解水肥管理要点，帮助企业解决生产难题。

从埋头种地，到抬头“种风景”，铂林农业在一系列现代化技术加持下，实现盆栽蔬菜高效产出。目前，公司拥有5个基地，去年年产量达50万盆，年销售额约3500万元，有效带动了区域特色农业发展。今年以来，企业持续提速扩面，新引进了七彩番茄、羽衣甘蓝等特色蔬菜，盆栽蔬菜种类达60余种，以丰富品类抢占市场先机。

盆栽农业的兴起，是延庆蔬菜产业探索多元化发展的一个缩影。在国家大力推动乡村振兴和绿色农业的背景下，延庆区充分利用优越的自然生态条件，鼓励像铂林农业这样的经营主体，将科技创新与模式创新相结合，从“卖蔬菜”转向“卖产品、卖体验、卖服务”。

“我们将继续深化蔬菜产业结构调整，大力支持智能化种植技术应用，探索‘农业+休闲’‘农业+教育’等融合发展模式。”区农业农村局农业技术综合服务中心主任张利臣表示，“让蔬菜产业在保障首都‘菜篮子’供应的同时，以丰富品类抢占市场先机，成为推动乡村振兴、促进农民增收的‘绿色引擎’。”

从“土里刨食”到“盆里刨金”，从“种菜卖菜”到“种服务卖体验”，铂林农业的创新实践，既是延庆区蔬菜产业转型升级的有力见证，更是春耕时节现代农业高质量发展的鲜活写照。春日奋进正当时，一株株盆栽蔬菜绿意盎然、长势喜人，为乡村振兴注入新动能，也为全年农业产业工作高质量推进绘就了生机勃勃的开篇图景。

顺义区擦亮本土优质农产品“身份证”

本报讯 顺农工 为进一步推动顺义区特色农业产业发展，擦亮本土优质农产品的“身份证”，近日，顺义区农业农村局联合区史志办、区市场监管局召开地理标志农产品挖掘培育工作专题培训会。杨镇、大孙各庄镇、北务镇、木林镇、北小营镇、李桥镇、李遂镇、龙湾屯镇等工作负责同志参加。

通过系统培训，强化各单位对地理标志农产品申报、保护与运用全流程的理解与掌握，为挖掘区域特色农产品资源、打造本土农业品牌奠定坚实基础。培训内容系统全面，重点突出：

一是夯实史料基础：区史志办围绕地方年鉴编纂规范，详细阐述了农产品

历史渊源、产地环境、品质特性等关键信息的记录方法与要点，为地理标志申报提供可靠的历史文化依据。

二是解析申报实务：地理标志申报专家就史料检索路径、申报材料组织、技术规范撰写以及后续管理维护等核心环节进行了专业解读与实操指导。

三是明确保护职责：区市场监管局对地理标志专用标志的合法使用、日常监管等保护政策与工作流程进行了权威讲解，强化了各方保护意识与责任。

四是针对产品靶向施策：区农业农村局结合各镇前期准备的特色农产品材料，针对具体产品的申报潜力、优势条件及存在问题进行了分析研讨，增强

工作的针对性与实效性。

地理标志农产品，不仅是一方水土的独特馈赠，更是乡村振兴的品牌“金名片”。通过此次培训，各镇充分认识地理标志农产品培育工作对推动特色农业发展、促进产业增效与农民增收的重要意义。各部门将以此次培训为契机，进一步加强资源普查与材料梳理，科学谋划，规范申报，协同推进，切实将本地优质农产品资源转化为具有市场竞争力和品牌影响力的地理标志产品。

下一步，顺义区农业农村局将会同相关部门形成合力，共同推动顺义区地理标志农产品工作取得新突破，为顺义区现代农业高质量发展注入新动力。

通州区金针菇新品种试种成功

本报讯 田兆玉 近日，通州区实验基地传来喜讯，两种自主选育的金针菇新品种试种成功。这两个新品种由北京市食用菌创新团队联合国家食用菌产业技术体系石家庄综合试验站、河北省农林科学院经济作物研究所共同选育，不仅填补了国产金针菇品种的短板，更有望打破长期以来我国对国外金针菇品种的依赖，为首都食用菌产业高质量发展注入新动能。

日前走进实验基地——通州区陆源粮食种植专业合作社。合作社的智能温室内，一朵朵黄色、褐色的蘑菇长势喜人，黄色金针菇菌盖金黄挺拔、菌柄细长匀称，褐色新品种则菌盖硕大饱满，层层叠叠簇拥在菌棒上，温润的水汽裹挟着淡淡的菌香扑面而来，工作人员正忙着观察、记录菌菇的生长情

况，一派忙碌又充满生机的景象。

北京市食用菌创新团队首席专家、北京市农林科学院植物保护研究所食用菌研究室主任刘宇介绍，上世纪90年代，我国曾广泛种植本土黄色金针菇，但因栽培过程中易褐变，日本白色金针菇品种进入国内市场后迅速占据主导地位，如今我国每年仍需为日本白色金针菇品种支付知识产权维护费。“很多人误以为褐变的金针菇是变质了，其实这是传统黄色金针菇的天然特性。”刘宇表示。

新品种黄色金针菇是通过白色金针菇与黄色金针菇杂交培育而成的。该品种菌盖色泽金黄、菌柄细长，口感脆嫩爽口，相较于市场上常见的白色金针菇，最大优势是食用时不塞牙，且菌柄在栽培过程中不易发生褐变。“新培

育出来的黄色金针菇不仅色泽美观、口感更佳，未来有望逐步替代目前市场上流通量较大的白色金针菇品种，实现国产金针菇的‘突围’。”刘宇表示，这一突破对降低产业知识产权成本、提升国产食用菌竞争力具有重要意义。

另一个新品种同样令人瞩目。它通体褐色，是由国内一款黄色金针菇与野外金针菇杂交培育的杂交二代品种，其最突出的特点是菌盖硕大。更值得一提的是，该品种营养含量出众，氨基酸总量是白色金针菇的三倍，还富含γ-氨基丁酸——这种物质具有镇静神经、缓解神经紧张的功效，对改善焦虑情绪有积极作用，十分契合当代人的健康需求，推广价值显著。

据悉，这两种金针菇新品种均为首次引入通州种植。