

“冰川茄子”“冰淇淋萝卜”“酸模叶”…… 高颜值“特菜”刷新锡城菜篮子

冬日时节，无锡的“菜篮子”迎来了一场静悄悄的变革。在保障日常供应、物丰价稳的基础上，一批外形夺目、名字新奇的小众蔬菜，如紫白相间、带有明显条纹的“冰川茄子”，内芯图案梦幻的“冰淇淋萝卜”，脉络清晰、碧底丹纹的“酸模叶”……正通过日益发达的冷链物流网络，悄然登陆本地高端生鲜柜台与精品餐厅的后厨。

这些看似“新奇”的品种，究竟是何来头？它们的市场又在哪里？



市场新象：批发枢纽里的“精品赛道”

早晨的无锡朝阳农产品大市场，灯火通明，车流不息。在堆叠如山的土豆、白菜、青椒等大宗蔬菜旁，一些包装更为精致、规格统一的小型货箱格外醒目，打开保鲜盖，翠绿纤嫩的高山豆苗、色泽火红的火红苗与幼小的芹菜苗整齐码放。这些娇贵的苗菜，对保鲜与时效要求极高，多是前一日傍晚从周边或外省的标准基地采摘后，经冷链运输，于次日直达市场。

“这些是‘特色货’，走量远不如大宗蔬菜，但价值和利润空间清晰。”供应商吴康随手拿起一个“冰淇淋萝卜”介绍，这种外皮紫红、内芯梦幻的萝卜批发价可达6元/斤，而一旁的普通白萝卜，批发价仅约0.5元/斤。同样，紫白条纹的“冰川茄子”批发价约9元/斤，是市场里普通茄子价格的两倍。

鲜明的价格落差，折射出终端消费市场的分化。在稳定保障市民日常“菜篮子”的同时，一股追求

品质、新奇与体验的“精品需求”正在崛起。“市场既要托稳市民日常需求的‘底盘’，也要敏锐地适配消费升级的‘新增量’。”无锡朝阳农产品大市场蔬菜市场经理张梓杰说，为了承接这股新消费潮流，这座区域性农产品集散枢纽的运营逻辑正在进行一场静悄悄的变革。近年来，市场方与上海、云南、山东等地的特色农业基地建立“产地直供”合作，丰富蔬菜供应基础。

专家解读：“新”面孔实为“特菜”

市场上这些令人眼花缭乱的“新”蔬菜，是否意味着农业育种领域取得了突破？针对记者的疑问，江苏省农业科学院无锡分院副院长高兵表示，这些蔬菜并非全新的品种，更多的是“特菜”的商业化亮相。

“这些都不算新，是早就有的。”高兵解释道，所谓“特菜”，可以理解为特别的、小众的蔬菜，其本质是“吃得少”，而非“很稀有”。在人类漫长的农业驯化史上，祖先们优先选择并广泛种植了那些口感好、产量高、耐储运的品种，成为

我们今天餐桌上的主流蔬菜。而另一些口感一般或栽培特性不突出的品种，就逐渐被边缘化，成了“特菜”。“就是吃得少，所以种的人少，市场上少见，大家就觉得稀奇了。”

高兵以颜色新颖的“冰川茄子”为例，其学名实为“花茄”，这类茄子国内种得很少，主要集中在云贵川。市场上炫酷的“冰川茄子”之名，更像是一种吸引眼球的“商品名”。“就像玫瑰，不同颜色杂交就会有新颜色，茄子也一样。如果买的

人不多，科研人员不会投入大量精力去选育推广。”他补充道，一个真正有市场价值的蔬菜新品种从选育到推广，往往需要四五年时间，其驱动力是明确的消费需求。

高兵进一步指出，我们日常食用的蔬菜种类，如青菜、白菜等，其实只占蔬菜资源库的很小一部分，连1/10都不到。因此，这些“特菜”的重新登场，更像是庞大蔬菜基因库的一次选择性发掘，其背后是市场需求的牵引，而非育种科技的突变。

厨房演绎：餐饮的味觉与视觉“革命”

既然并非品种创新，这些“特菜”的价值究竟何在？答案最终在餐饮业的厨房里找到。

在无锡大饭店的后厨，厨师长傅晨正在为一道新式沙拉做最后的组合。只见他指尖轻捻，将几片形似莴菜、叶脉清晰的酸模叶，与娇艳的火红苗、清脆的高山豆苗错落地铺在盘底。“酸模叶自带微苦感，是天然的调味剂，能瞬间激活味蕾，化解沙拉的

平淡。”傅晨解释道，“而火红苗的鲜艳色泽，则增加了风味的层次和视觉的冲击力。”

在傅晨看来，当前高端餐饮对食材的运用，进入了追求独特风味体验与综合美学表达的新阶段。“消费者不仅在意味道，也在意这道菜的故事感、独特性以及‘颜值’。”

傅晨表示，这些原本小众的蔬菜和香草，因其独特的风味图谱和观赏性，成为厨房里进行味觉与视

觉创作的宝贵“颜料”。它们不仅用于提升沙拉、冷盘的风味层次，更是高端宴席中不可或缺的围边装饰，极大地提升了出品的色彩美感和整体格调。一些传统上属于观赏园艺范畴的植物，如形态可爱、常用于花艺的绿毛球（绿石竹），以及形似五角星的五星花，也以“盘饰原料”的身份出现在餐盘上。

（记者 陈婧怡/文、摄）

新增及恢复绿化面积60.32公顷，总物种数增加384种 宜兴龙池山生态岛“家底”丰厚

本报讯 近日，宜兴龙池山生态岛试验区建设正式收官。这片占地652.17平方公里的生态沃土，通过定制化绿色治理方案，构建起差异化生物多样性保护格局，不仅为低山丘陵陆生动植物保护区建设提供了可复制的推广经验，更厚植了“生态宜兴”的绿色底蕴。

作为全省自然生态保护总体布局的重要节点，龙池山生态岛被列为一级生态岛试验区，生物多样性保护是贯穿建设全过程的核心主线。宜兴坚持山林与湿地生态系统一体化修复，因地制宜打造适宜动植物栖息的自然环境。在竹海，通过林相改造、清退毛竹，栽植浆果类植物，为野生动物营造适宜的栖息环境。在横山水库，通过工程的实施，涵养区新增、恢复湿地面积7.63公顷，栽植水生植物面积3.37公顷，逐步形成“水生植物—浮游动物—鱼类、两栖类—水鸟”的健康食物链系统。数据显示，此次生态岛建设累计新增及恢复绿化面积60.32公顷，新

增林地33.51公顷，恢复典型原生植被4公顷，新增及恢复湿地面积12.03公顷，生态基底持续夯实，生态系统稳定性显著增强。

生态环境的持续优化，让物种资源“家底”愈发丰厚。依托生态岛建设契机，宜兴在全省率先完成两轮生物多样性本底调查，全面摸清区域生态资源禀赋。较于首轮本底调查的1898种物种，此次调查总物种数增加384种，国家重点保护野生动植物较首轮调查增加28种，中国生物多样性红色名录濒危物种较首轮调查增加38种。貉成了山林里的“活跃分子”，在悬脚岭、野猫漏、老虎山、铜官山、龙池山、黄塔顶等地频频出没，累计记录到其活动影像30余次，活动路径遍布宜兴关键生态网络节点，已形成稳定的貉种群。以往难得一见的白颈长尾雉，除历史分布地小黑沟、黄塔顶外，如今在横岭、野猫漏、耙子山等10余处新栖息地生存。

据宜兴生态环境局相关负责人介绍，本轮调查不仅实现了首轮记录



的16种国家重点保护动物稳定存续，更取得了物种分布新突破。武夷湍蛙、绞花林蛇、僧皱眉眼蝶、报喜斑粉蝶等4个物种为“江苏省新记录物种”，填补了省内相关物种分布的记录空白。调查队成员表示，武夷湍蛙与绞花林蛇对生存环境要求高，其栖息地需满足特定的温度、湿度、水质标准及完整的植被覆盖，选择在宜兴“安家”，充分印证了当地生态环境的持续优化。

宜兴精准挖掘地域生态特色，通过将生物多样性观测成果转化为优质科普资源，推出系列主题宣传活动，广泛动员社会力量参与生态保护实践。位于龙池山的生物多样性综合观测站，作为全省首个低山丘陵区域生物多样性科普体验馆，既为科研监测提供了专业平台，也为市民搭建起直观领略宜兴生态建设成果的科普阵地，让生态保护理念深入人心。

（蒋梦蝶/文 受访者供图）