

■“宁波种”调查②

甬籍果蔬亮点频出 不少品种享誉全国



本地品种草莓“梦晶”。

蔬菜瓜果几乎是人们每天要吃的食物，近年来国内果蔬的品种、品质越来越好。在“宁波种业版图”里，果蔬品种也占有十分重要地位。

宁波科研专家经过数十年研究，培育出了一大批优质的本土品种，涵盖西甜瓜、砧木、草莓、樱桃、青菜、雪菜等众多品种，不少品种享誉全国。



宁波樱桃“梁弄红”。



本地甜瓜“丰登蜜1号”。



“绿壮士”砧木嫁接西瓜。

1 农场甜瓜开摘，八成本地种

4月21日一大早，宁海长街的静涛果蔬专业合作社农场，工人们在大棚地里忙得不亦乐乎。一个个硕大的椭圆甜瓜被从绿地里摘出来，不一会儿工夫，就将小车装得满满。一车车甜瓜不断运往市场，满足“吃瓜群众”的口碑。

“我们农场是从四天前开始采摘甜瓜的，算是今年头批采摘的本地甜瓜了！”该合作社负责人屠建光说，合作社共有30多甜瓜农户，甜瓜种植面积达到600多亩，种植的品种80%是宁波本地品种，主要是“丰登蜜1号”“雅绿醇香”“丰登蜜25号”等。

市农科院蔬菜所高级农艺师臧全宇说，20多年前，宁波就开始甜瓜品种的研究培育，“甬甜系列”“丰登蜜系列”“雅绿醇香”“翡翠绿

宝”等各色品种先后培育成功，并广为推广。

农科院高级农艺师丁伟红曾作为“甜瓜大使”，2016年将宁波“甬甜系列”甜瓜品种带到了“哈密瓜之乡”新疆库车种植，结果种植品质甚至好于当地品种，目前累计推广面积近2万亩，为当地农户实现增收，被称为“团结瓜”“振兴瓜”。

“一开始我们引进日本砧木品种，但技术上存在被‘卡脖子’的风险。”王毓洪说，市农科院成立后，便一直致力于瓜类砧木育种技术研究。

2 砧木育种，本地西瓜如虎添翼

宁波人特别爱吃西瓜，可曾几何时，西瓜已成外地品种的天下。经过市农科院十多年的培育，2012年成功培育出优质的“甬蜜1号”西瓜，打破了外地西瓜垄断。

此后“甬蜜”系列西瓜相继诞生，还有特色黄瓤的小西瓜——兰芯，丰富了品种。

西瓜有个最大的问题就是“连作障碍”严重，而砧木育种技术的突破，使宁波西瓜产业发展如虎添翼。

市农科院副院长王毓洪研究员20多年前被公派到日本学习交流，发现日本砧木育种技术特别好，通过砧木嫁接，瓜果既解决了“连作障碍”问题，又大大提升了品质。

“一开始我们引进日本砧木品种，但技术上存在被‘卡脖子’的风险。”王毓洪说，市农科院成立后，便一直致力于瓜类砧木育种技术研究。

从一开始的葫芦砧木“甬砧1号”，到后来的南瓜砧木“思壮”系列，野生西瓜砧木“野壮1号”等，目前已成功培育出砧木品种30多个。这些砧木嫁接的西瓜，完全解决了“连作障碍”这一世界性难题，同时通过育种技术的不断优化，品种迭代升级，一批耐盐碱、耐高温、抗病性强的优异砧木品种相继问世。

3 草莓樱桃、青菜雪菜等亮点频出

在特色水果育种方面，2016年樱桃品种“梁弄红”和“粉黛樱珠”的诞生打破了本地空白。“梁弄红”樱桃色艳果大、口感好、裂果少，品质很好，目前市场零售价达到200元/公斤。

市场上热销的高档草莓有不少也是宁波品种。比如“梦晶”“梦之莹”等，宁波品种的草莓还多次蝉联全国和省市精品草莓评选金奖。品种远销上海、山东、吉林、四川等全国各地。

除了瓜果类，蔬菜类种业也是亮点频出。2006年，市农科院开始研究青菜品种，2012年“甬青1号”面世，此后又相继培育出9个系列品种。

市农科院蔬菜研究所高级农艺师任锡亮介绍，目前宁波主推的“甬青8号”青菜综合品质最佳，其口感鲜嫩无渣，目前在全国的种植面积已达11万亩。

同样起步于20多年前的雪菜品种培育，如今也成效显著，“甬雪”系列雪菜品种已达15个，获得品种权5个，全国年推广种植面积达10万亩左右。其中“甬雪5号”以高产著称，最高亩产达9297.61公斤，打破全省纪录。

闻名全国的余姚榨菜，80%种植的都是本地品种，“甬榨”系列榨菜先后获得国家授权发明专利6项，“甬榨6号”最高亩产甚至突破5596.19公斤，多次创下“浙江农业之最”。

记者 陈善君 通讯员 詹柴

宁波企业 搭乘RCEP“快车” 一季度出口 享惠2.69亿美元

今年是RCEP(《区域全面经济伙伴关系协定》)生效实施的第二年。据宁波海关统计，今年一季度，宁波海关共签发RCEP原产地证书6640份，享惠货值共计2.69亿美元，与去年同期相比，分别增长54.53%和24.33%。

在宁波博德高科股份有限公司的智能车间里，100台机床正开足马力，源源不断“吃进”手指粗的铜线，再“吐出”比头发丝还要细的铜丝。近20吨的黄铜丝正快速打包装车，即将从宁波运输出口至日本。

多年来，博德高科坚持研发生产高端精密细丝，成为国际上的行业标杆，持续推动全球高端精密细丝产业发展。自RCEP正式生效后，协定成员国给予中国的关税优惠，大大增强了中国制造的产品在国际上的竞争力。

以黄铜线为例，RCEP生效前，日本对进口黄铜线征收3%的关税。如今，日本在RCEP项下已经进行了三轮降税，现已降为2.2%。博德高科可持续获得这份关税减免“红包”，出口货物的竞争力大大增强。

原产地累积规则是RCEP协定的另一大亮点。在累积规则下，中国企业可更灵活地使用RCEP区域内国家的“进口原材料”生产，而不用担心无法享惠。如宁波宏伟食品有限公司，从越南等国采购原材料后，经加工销往日韩，达到享受关税优惠的门槛。

“RCEP原产地累积规则具有很强的商业价值，使企业享惠门槛更低。宁波企业积极参与到区域产业链供应链的重构中去，助推采购、生产、物流等环节不断将企业生产和服务推向价值链的高端。”宁波海关所属鄞州海关相关负责人表示。

目前，RCEP项下输日本、韩国、澳大利亚、新西兰、印度尼西亚、马来西亚、泰国、新加坡的原产地证书已实现自助打印。宁波海关RCEP原产地证书自助打印率已达96%。

记者 严瑾
通讯员 林苗 李斯冰 郭蔚冉



宁波企业享受RCEP优惠。
通讯员供图