

胶东风物

## 烟台的西洋苹果

王东超

1861年,烟台开埠通商。1871年,精通园艺的美国传教士倪维思携带苹果、梨、李、樱桃、葡萄等外国果苗至烟台,在毓璜顶东南山麓设园栽植,名为“广兴果园”,烟台也成了全国最早引种西洋苹果的地区。

西洋苹果原是新疆野苹果与高加索的野生种东方苹果、东欧的森林苹果相互杂交而成的,17世纪传至美洲。

## 一

最早出现的是伏苹果。伏苹果是统称,指伏天下树的苹果。小学时放假,在河里洗澡,伏苹果那时就可以吃了。有身手敏捷的同伴会去果树行里搂几个,回来扔到河里让大家抢。

种得较多的伏苹果一是“粉皮儿”,刚下树是和李子一样的淡黄绿色,放一会会发黄,表面的果点小而密,用黄县话形容,就是“和长嘴苍蝇屎儿一样”。它比李子要大得多,形状也不一样,是扁圆形,掂量着却比较轻,果肉白色,刚摘时较脆,酸味较重,放几天后变绵,微有芳香。查资料才知,其名为白粉皮,原产英国威士比克,20世纪初由德国人带到烟台。

还有一种“花皮儿”,比粉皮儿下来得晚,果实形状不太端正,有扁一些的,有长一些的,常具明显果棱。

## 二

元帅,黄县人称作“红香蕉”,原产美国。烟台的元帅系苹果由李载之引入。果实圆锥形或长圆锥形,果实大,重约四两。果面黄绿色,阳面着鲜红色霞及深红色断续条纹。果皮厚而韧,果肉淡黄色,果汁多,味甜微酸,有芳香。稍经贮藏后香味更浓,风味更佳,但果肉易发绵,汁少味淡,风味大减。9月中旬成熟,可贮藏到来年2月。红星是元帅的浓条红型芽变,唯果实着色早而浓。新红星是红星的全株短枝型芽变,早结果,着色早。自上世纪80年代中期开始在胶东广泛种植,种植面积仅次于富士系品种。

乔纳金原产美国,上世纪七八十年代由欧洲和日本引入。果实近圆形至圆锥形,果面平滑,底色绿黄色,被橙红霞或橙红色暗淡条纹,蜡质多,果点小而密。果皮稍厚,果肉黄白色,肉

## 三

王林苹果原产日本,是用金冠和印度青杂交选育出的苹果品种,培育者称之为“林檎(日本一直管苹果叫林檎)之王”,这也是“王林”一名的由来。上世纪80年代引入国内。果实大,卵圆形或椭圆形,果面黄绿色,光滑,少光泽,无棱起,无锈,果点大而明显。果皮厚而韧,果肉黄白色,肉质细腻,汁液多,风味酸甜适度,有香气。王林是一个优质晚熟品种,但在果实肉质、香气和丰产性方面不及金冠,抗寒性、抗病性稍差,所以种植面积不大。不过喜欢它的就会一直喜欢。

王林苹果果点多而明显,人送绰号“王麻子”。这几年不知是哪位高手策划的,给它叫“雀斑美人”,成了“高

1913-1915年,中国招商局轮船公司烟台分公司经理李载之在烟台西沙旺创立“芝圃果园”,除栽培烟台已有的一些苹果品种外,还直接从美国引进元帅系品种,成为新式果园的先声。1914年,黄县北马太平庄张志峰建立以西洋苹果为主的“大兴果树公司”,在兴隆庄、洼后田家、柳海等地开辟果园。

果面黄绿色,成熟后满布暗红色粗而短的断续条纹,果肉白色,肉质较粗,脆而多汁。刚摘时酸味大,稍放一放有香气,甜味增加,甜酸适口,为伏苹果中品质最好者。采前落果重,一部分原因是其果柄甚短,果个增长时有因梗短顶落者。花皮儿的品种名为伏花皮,在欧洲栽培甚广,后随移民带到美国,1871年作为第一批西洋苹果之一引种烟台,是伏苹果中种植时间最长、产量也最大的品种。

嘎啦(gala)是新西兰选育,以元帅、橘苹和金冠为亲本杂交选育而成,为世界上大量栽培的中熟苹果品种。

烟台的嘎啦是由侨胞1982年自日本引入,在烟台种植优质丰产。嘎啦个头较小,但8月中下旬成熟,能赶在别的苹果之前上市。果实近圆形或

质稍粗,较松脆,汁液多,味甜酸。乔纳金结果早,丰产,贮藏过程中不皱皮,但果面分泌油蜡多。乔纳金不面时有点酸,面了以后可以用勺子刮着给孩子吃,是宝妈们的最爱。

青香蕉原产美国,19世纪80年代传入烟台,集中产地是芝罘、福山、牟平和黄县,直到1960年代中期,产量在胶东一直居首位,是烟台苹果的代表品种。果实中大型,重约四两左右,不甚均匀,大的可重达一斤。果形为圆锥形,果面稍粗糙,萼洼周围有明显的5条肋起,呈猪嘴状,故又称“猪嘴香蕉”。10月上中旬成熟,可贮藏到来年5月份,但贮存过久则肉质返绵变沙,果汁减少,品质下降。

记得小时候,香蕉是可望而不可即的热带水果,青香蕉苹果有香蕉的香气,也许是因为这个原因才在北方广受欢迎的吧。青香蕉是

大上”的苹果品种。

国光苹果,黄县人称作“小国光儿”,原产美国,20世纪初由日本传入辽南,胶东地区上世纪三十年代已有一定数量的栽培,五六十年代发展极盛,产量超过青香蕉而居首位,最高峰占苹果产量的四成左右。果肉黄白色或白色,肉质细脆多汁,初采时酸味较重,贮后酸甜适口,风味清香。10月下旬成熟,果实耐贮藏,在半地窖下可贮存到来年打麦时。小国光儿进入盛果期后十分丰产,这也是它得到大力推广的原因吧。

我小时候正赶上小国光儿“大喷”,印象里除了柰儿和伏苹果,几乎再没吃过别的苹果。每年入冬,家里

西洋苹果引入后,相比胶东原来种植的中国苹果,其果实要大得多,故被称为“大苹果”,原来的中国苹果则被称为“小苹果”。西洋苹果产量高,口味好,耐久贮,卖价比中国苹果翻了一番也不止,很快掀起改种西洋苹果的热潮。黄县南部山区林果业是主要产业之一,先后种过十种左右西洋苹果,现就我所知做一简单梳理。

短圆锥形,果面底色黄,阳面着红晕,间有深红色细条纹。果皮较薄,果肉乳黄色,肉质较细、松脆、稍硬,汁液多,酸甜味浓。室温下贮存1个月后,肉质微有沙化,风味变淡,品质下降。

金冠,黄县人称为“金帅”,老人有叫它“温甜”的。原产美国,上世纪30年代引入青岛,后在各苹果产区推广。果实圆锥形,果面少光泽,稍粗糙,底面为绿黄色,稍贮后,全面金黄色,阳面偶有淡色红晕,果点明显。果皮薄韧,果肉黄白色,肉质甚细。刚采收时,食之脆而多汁;贮藏后,稍变软,酸甜适度,并具浓郁芳香。

我儿子小时候最喜欢吃的苹果就是金帅,那时候已经没有规模种植了,超市里偶尔可以见到,早市上也有果农摆摊售卖。

浓香苹果的代表,那时候家里放一筐青香蕉,一推门就会闻到满屋的香气。

印度苹果,黄县人称作“印度青”,不过它可与印度没有关系,是美国牧师从印第安纳州引入苗木时混入。20世纪初由日本引入辽南,之后由辽南传入胶东。果形不一,果肩一高一低,向一面呈偏斜状,果面淡绿色,阳面稍具紫红晕,果面稍粗糙,光泽少,果肉黄白色或绿白色,硬而致密。刚采收时肉质较粗,果汁少,甜味淡,贮藏后肉质变细,糖分增加,甜味很浓,无酸味,微有香气。因为青香蕉的缘故,印度青一直没有被规模种植。黄县种的就更少了,只有个别果农仍倔强地种着。大约是2012或2013年,我逛生活区早市,看到一个老农跟前摆着硕大的青绿色苹果,一问说是印度青,那是我多年来唯一一次见到。

都要买两大梨笼小国光儿放在半间儿里,不时就要去摸一个吃,晚上去撒泡尿回来也得顺手摸一个,往往不到过年就吃得见了筐底儿。小国光儿喜阳,所以一定得是背风向阳的沙地儿上的小国光儿才好吃;一定得是黄瓤的,果形越扁越好吃,表面有鸡爪纹的肯定酸酸甜甜的,表面光滑、颜色灰绿的必定风味不足。在相当一批“60后”“70后”的心中,都有着“小国光儿情结”。大国光是小国光儿的枝变,外形似小国光儿而大,不如小国光儿之红,果面常有5棱起。酸味大,吃口儿不如小国光儿,也不及小国光儿耐贮,所以种植面积不大,除鲜食外,也可作糖水罐头和制干。

## 四

富士原产日本,以国光和元帅为亲本杂交选育而成,1958年发表。果实品质优异,外观美,甜度高,口感清爽,耐贮藏,抗病性强,丰产,适应性强。单独拿出一只它不见得突出,但若论综合素质,堪称完美,几乎无其他苹果能与之比肩,堪称苹果界的“六边形战士”。中国1965年引入后,经过10多年的栽培观察,确认其为最好的品种之一。1980年,一共2100株成苗和21000条接穗空运北京,分发给了山东、辽宁、河南、北京、陕西、河北六个苹果主产省(直辖市),从此,它开启了“封神”之路,最高峰时占苹果总产量的近八成。

富士果实中等大小或稍大,果面光滑,底色黄绿色,阳面着红晕或暗红色条纹。果皮较薄而韧,果肉乳白色或乳黄色,肉质细而爽脆,汁液多,风味酸甜适口,品质上乘。在胶东地区,富士成熟期在10月中下旬。耐贮藏,一般贮藏条件下,贮藏至次年三四月,仍脆而多汁,风味优美。富士着色稍差,后日本从富士中发现果实的浓色芽变,经选育着色芽变系有100多个。一般来说,条红比片红要更脆爽一些,糖度高一些,风味也更浓;片红的吃起来则有点良,果皮也要厚一些。我国引进着色系富士数十个,为便于称呼,将“着色系富士”统一改称为“红富士”。

北斗原产日本,上世纪80年代中期以后引入胶东。果实大,单果重半斤左右。扁圆形至近圆形,果顶广平,果面光滑。底色黄绿,后面被有浓红色和隐显条纹。果皮薄脆,果肉黄白色,肉质细、松脆,初采时肉质比富士疏松,汁液多,风味酸甜适度,香气浓,品质上等。很多人都认为北斗的风味是要优于富士的,较丰产,成熟期也较富士略早一点,当年各县市区都少量种植了一些,但北斗熟前落果严重,果实易发生霉心病,综合性能还是比不过富士的,所以现在北斗已经基本看不到了。

烟红蜜是1975年在黄县芦头迟家沟村选出,经鉴定,认为可能是新倭锦的自然实生后代。果实卵圆形,中等大小,果面光洁无锈,蜡质厚,有光泽,底色黄绿,有浓红晕和紫红色条纹。果皮厚而韧,果肉淡黄色,肉质致密,略良,味甜少酸,有微香。果实10月下旬成熟,极耐贮藏,但果实表面易分泌油蜡。在室内贮存到春节,肉质脆,香气转浓。

曾经有一段时间,黄县地界种烟红蜜的还是很多的,怕酸的人选烟红蜜准没错。可惜烟红蜜生不逢时,它的推广时间和富士的推广时间几乎是重叠的,最终还是败给了红富士。