技术简根

第09期

国家苹果产业技术体系

2016年5月30日

我国苹果品种种植结构的历史、现状及对策

育种与资源利用研究室 丛佩华

一、我国苹果品种种植结构的历史

作为世界苹果属植物的起源中心之一,我国已有2000多年的苹果栽培历史,最初将其称为"柰"和"林檎"。

19世纪中叶以后,西洋苹果开始输入中国。山东和辽宁是我国最早引入西洋苹果的两个省份,河北省紧随其后,当时引进的苹果品种主要有国光、金冠、红玉、黄魁、凤凰卵、旭、倭锦、红香蕉和青香蕉等品种。至1937年抗日战争开始前,尽管全国各地通过不同途径先后从国外引入众多品种,但真正形成经济栽培的,也仅有国光、倭锦、青香蕉、红玉、金冠等品种。

二、我国苹果品种种植结构的变化趋势和现状

在解放初期,我国苹果园总面积不足 30 万亩,总产量仅 10 万吨。新中国成立后,特别是 1958 年以后,苹果栽培有了飞跃的发展。到 2013 年,我国的苹果种植面积已达到了 222.15 万公顷(3332.25

1

万亩),目前我国苹果种植面积占世界面积的 46.34%,占世界苹果栽培面积的 42.54%。2014年中国苹果产量达 3849.1万吨,同比增长 6.96%。我国用了 60 余年的时间,将苹果产量从 1952 年仅 11 万吨 提高到了 3850 万吨,产量增加了 350 倍。

渤海湾产区:

以辽南、辽西和胶东为主,包括河北省大部及北京、天津两市,是西洋苹果的老产区。

到 60 年代,山东的主栽品种有国光、金冠、元帅、红星和青香蕉等,约占总量的 75%左右; 祝和伏花皮等早、中熟品种约占 5%。 辽宁的主栽苹果品种中,国光、红玉和倭锦等占到总量的 80%以上; 其他祝和迎秋等早、种熟品种约占 5%。自 60 年代起,河北省的北部和东部,国光、金冠、新倭锦和红星等品种逐渐替代了中国苹果和沙果的栽培,称为主栽品种。

进入70年代,渤海湾产区品种更新加速。一方面,我国选育的 辽伏、甜黄魁、胜利、葵花、秀水和玫瑰红等品种得到大力推广; 另一方面,引进和大力推广了元帅系浓红型和短枝型品种,以及富 士、乔纳金、王林和嘎拉等新品种。以山东半岛为例,1987年,国 光的栽培面积已经降至34%,青香蕉和金冠分别下降为不足8%和5%; 而富士着色系则已经接近34%,新红星约占2%。

至2014年,渤海湾地区苹果栽培面积约1221万亩,总产量1530万吨;栽培品种(系)有60多个,但主要品种(系)仅有10多个,其中富士系占80%(晚熟富士系占70%),嘎拉系8%,元帅系4%,国光4%,其它4%。其中,富士系的主要品种(系)有:烟富3、长富2、长富12、岩富10、2001富士、秋富1、红将军、新红将军、早熟富士王、烟富6号、礼泉短枝、惠民短枝、宫崎短枝、福岛短枝等;嘎拉系的主要品种(系)有:皇家嘎拉、帝国嘎拉、太平洋嘎

拉、烟嘎 1、烟嘎 2、烟嘎 3 和丽嘎拉等; 元帅系的主要品种(系)有: 新红星、首红、阿斯矮红、俄矮 2 号等。除此之外,还有寒富、国光、金冠、新乔纳金、新世界、华冠、王林、藤木 1 号、美国 8 号等品种也有少量栽培。

中部苹果产区:

包括北纬 35°以南,东起连云港、经徐州、郑州,而至宝鸡的广大地区。1952年起开始在黄河故道建立国营园艺场。1958年后进入大规模发展。

中部产区栽培的苹果品种以金冠和国光为主,元帅、倭锦、青香蕉、祝、旭、红玉等品种也有一定比重。例如,在江苏淮阴地区,国光占80%。但自70年代起,该区从山东引种富士之后,由于其表现良好,逐步取代了国光等晚熟品种。

东北小苹果产区:

东北寒地苹果产区地处寒温带,包括黑龙江省、吉林市、内蒙古东部、辽宁省北部,是我国抗寒果树的生产区。在东北寒地100万亩苹果生产中,栽培的主要品种有建国前从俄罗斯引入的黄太平;建国后从吉林省、辽宁省引入的金红、K9;黑龙江省农科院选育的龙冠、龙丰,建国初期生产中应用的大秋、铃铛、花红等还有零星栽培,近年新选育的龙秋、秋露、紫香、塞北红、龙红,米鲁亚(俄罗斯引入)等在部分地区示范,气候条件较好的区域引入寒富、新苹、新帅、新冠。

西北苹果产区:

该区包括范围很广,东起山西北部,经陕西中北部、宁夏、内蒙古南缘、甘肃的河西走廊,迄止青海和新疆等地。该区苹果栽培历史悠久,是中国苹果、槟子、沙果及楸子等重要的种质资源库。60年代后,沙果和槟子等逐渐被大苹果所取代。原有主栽品种有金

冠、元帅、红星、国光和青香蕉等。从80年代起,开始引种试栽富士、乔纳金等新品种。

西南高地苹果产区:

该区以四川为主(不包括四川盆地),包括西藏、云南和贵州的低纬度高山区。该区大规模生产开始较晚,主栽品种为金冠、元帅和红星;部分地区还栽培有祝光、青香蕉和国光等品种,也栽培有少量沙果。

江南暖地苹果产区:

该区主要包括四川盆地、浙江和闽北等地。其中,四川盆地是苹果的老产区。主要栽培品种为金冠。在东南沿海各地及闽北政和一带高海拔(2800m)地区的品种主要有金冠、元帅、红玉和祝等。

后经上世纪 90 年代至今 30 年余年的发展,我国苹果品种种植结构一直在变化当中。富士已从 2001 年的 57.4%发展至现在的 69.6%。其次为元帅系,约占总面积的 9%。然而与我国世界第一苹果生产大国极不相称的是,尽管我国自建国以来自育品种已有近 400个,但目前我国苹果主产区主栽品种 85%以上均引自国外。而自育品种推广面积极少。 "寒富"、"秦冠"和 "华冠"是目前我国自育品种中推广面积最大的三个品种。其中,沈阳农业大学选育的品种由于其抗寒性强,果大丰产,一举成为我国推广面积最大的自育品种,累计推广面积已达 7 万公顷;"秦冠"和 "华冠"的推广面积分别为 6 万公顷和 4 万公顷。

三、存在问题及对策

目前,从成熟期来看,主要体现在晚熟品种比例过大,超过85%,而早、中熟苹果品种的种植比例偏小,不足15%。且晚熟品种较为单一,富士系占据了绝对统治地位。在果实色泽上,红色品种比例过大,绿色品种和其它花色品种比例过小。从品种来源角度讲,当前

的主栽品种几乎为国外品种所垄断,自育品种推广面积十分狭小。 从果品用途角度来看,在所栽培的品种中,绝大部分栽培品种为鲜食品种,仅很少数品种(如澳洲青苹)为鲜食加工兼用型品种,加工专用型苹果栽培园尚极为罕见。为了解决当前我国品种种植结构中的这些问题,建议从以下几个方面进行努力:

(1) 加强政府与产业技术体系在品种结构调整中的作用

加强政府与产业技术体系的合作,充分发挥产业技术体系专家在品种种植结构调整中的智库作用,针对目前品种种植结构所存在的问题,制定合理的品种结构调整方案,增加早熟和种熟品种所占比例,逐步使早、中、晚熟品种栽培比例分别达到10%~15%、15%~20%、65%~75%。建议政府加大对调整品种种植结构必要性的宣传力度,以补贴的形式提高种植者对特定品种的种植热情。

(2) 加强种植品种的多样性

品种更新是世界苹果发达国家提高市场竞争优势的重要手段, 针对目前市场消费需求向优质化、多元化方向发展的趋势,在我国 今后的品种更新过程中,应加强不同色泽、口味类型品种的应用, 实行国外引种与自育品种并举,但在同等条件下,优先加强对自育 品种的推广与应用。

(3)建立统一的新品种(系)评价标准和指标体系,加强品种 区域化

建立统一的新品种(系)评价标准和指标体系,加强区试评价单位之间的相互配合,以便更好、更快的为品种更新提供最佳的候选品种。对新品种坚持"没有区试、没有推广"原则,保证不同品种的适地适栽。同时,加强苹果产业链条各环节的内部协作,开展自育品种配套栽培技术研究,完善新品种区划、贮藏保鲜等技术环节。同时,在适栽区建立一批自育品种示范园,进行新品种及其配

套技术的示范、展示与推广。

(4) 加强基础研究,建立高效的育种技术体系

从目前世界上每年审定的新品种(或品种专利)来开,杂交育种仍是获得新品种的最为主要的途径。但由于苹果自交不亲和及童期长等因素的限制,培育一个品种往往需要15-30年的时间,而近年来分子标记辅助育种发展迅速,一旦有可靠的分子标记,再结合传统的杂交育种能大大缩短育种进程,因此,开发实用的分子标记及以之开展辅助育种势在必行。

(5) 加强知识产权保护力度,充分保护育种者权益

苹果具有多年生、无性繁殖的特点,一枝一芽的流失就可能造成知识产权保护工作的失败,加之我国果农数量巨大,知识产权意识淡薄,造成我国产权保护难度极大。因此,建议对果树新品种实行品种后补助(奖励)制度,调动育种者积极性。同时,依据《中华人民共和国种子法》进一步规范品种选育、审定和生产、经营行为,维护品种选育者的合法权益。

报送:农业部科技教育司、农业部种植业管理司

发送:各苹果主产省农业厅、各功能研究岗位专家、综合试验站站长 首席科学家办公室成员

国家苹果产业技术体系首席科学家办公室

2016年6月1日印发