

# 苏联1988年投入生产的苹果新品种

刘伟芹

张国利

(中国农科院兴城果树所)

(黑龙江省农科院浆果所)

苏联1988年已有15个苹果新品种投入生产。兹简介如下:

**Нарядное Крымское** (克里米亚华美), 系克里米亚果树试验站以柯罗列夫斯基·卡维尔与香槟·莱茵特杂交育成, 已在塔什干省进行区域化栽培。系早冬熟品种, 果实可贮藏到2月份。树势中庸, 栽后4~5年进入结果期。果实圆形, 平均重180克, 果面底色淡黄, 大部分有沟状粉红晕和深红晕。果肉白色, 肉质中密, 细腻, 酸甜。品味评分4.8分。含糖量10.7%, 含酸量0.59%。根据塔什干国家品种试验区的资料, 1982~1986年平均产量29.88吨/公顷, 比标准品种西米连柯·莱茵特高14.28吨, 最高产量37.62吨/公顷。

**Малыченковское** (马雷钦科夫斯科耶), 系全苏作物栽培研究所伏尔加格勒果树试验站以一面红(波依金)与茹古列夫斯科耶杂交育成, 已在伏尔加格勒省进行区域化栽培。该品种树势弱, 栽后3~4年进入结果期。果个大而整齐, 平均重160克, 扁圆形, 果面底色淡黄——绿色, 有沟状深红晕或红晕。果肉黄色, 细腻, 多汁, 酸甜, 芳香爽口。系早冬熟品种, 果实可贮藏到1月上旬。根据伊洛夫林斯克国家品种试验区的资料, 在试验年份内平均产量17.18吨/公顷, 最高产量29.62吨/公顷。

**Жовтневе Дуки** (茹夫特涅维·杜吉), 系乌克兰园艺研究所以一斗金与红玉杂交育成, 已在里沃夫省进行区域化栽培。系晚秋熟品种, 果实可贮藏到12月份。树势中庸, 栽后4~5年进入结果期。果个中等大小, 平均重130克, 圆形或椭圆形, 果面底色绿黄色, 大部分有条状深红晕。果肉奶油色, 致密, 汁极多, 酸甜。品味评分4.5分。含糖量11.36%, 含酸量0.64%。根据里沃夫国家品种试验区的资料, 1982~1986年平均产量8.97吨/公顷。比标准品种花嫁高3.72吨。最高产量18.76吨/公顷。

**Белорусское малиновое** (白俄罗斯马林苹果), 系白俄罗斯马铃薯栽培与果蔬栽培研究所以普通安托诺夫卡与拉伐木杂交育成, 已在拉脱维亚生产果园进行区域化栽培。系晚冬熟品种, 果实可贮藏到4月中旬。树势中庸, 栽后6年进入结果期。果个中等大小, 平均重150克, 扁圆形, 果面底色浅绿, 大部分有明显的沟状深红晕。果肉淡绿色, 中密, 多汁, 酸甜。品味评分4.3分。含糖量9.9%, 含酸量0.75%。根据巴乌斯克国家品种试验区的资料, 1984~1986年平均产量11.27吨/公顷, 比标准品种花嫁高3.48吨, 最高产量23.18吨/公顷。

**Уманское зимнее** (乌曼斯科耶·冬熟), 系乌克兰园艺研究所以红玉与阿波尔特杂交育成, 已在基洛沃格勒省进行区域化栽培。系早冬熟品种, 树势中庸, 栽后6~7年进入结果期。果个大, 平均重236克, 高杯形, 果面底色浅绿—黄色, 大部分有沟状深红晕。果肉奶油色, 肉质中密, 多汁, 酸甜。品味评分4.8分。含糖量10.38%, 含酸量0.48%。根据基洛

沃格勒国家品种试验区的资料, 1982~1986年平均产量17.49吨/公顷, 比标准品种红玉高4.71吨, 最高产量34.66吨/公顷。

**Серебряное Копытце** (小银蹄), 系斯维尔德洛夫斯克果树试验站以斯涅仁卡与拉都加杂交育成的早熟品种, 已在切利亚宾斯克省进行区域化栽培, 栽后3~4年进入结果期。果实圆形, 平均重80克, 果面底色淡黄, 有沟状桔红晕。果肉奶油色, 多汁, 酸甜, 供鲜食用。在波尔塔夫斯克国家品种试验区, 最高产量5.34吨/公顷。

**Уральский сувенир** (乌拉尔纪念品), 系上述试验站以女突击队员 (Ударница) 与乌拉尔大苹果 (Уральское большое) 杂交育成的鲜食品种, 栽后3~4年进入结果期。果实圆形, 平均重75克, 果形匀称, 果面底色淡黄, 有沟状红晕。果肉奶油色, 肉质中密, 酸甜。

**Пальметта** (帕尔麦塔), 系苏联科学院中央西伯利亚植物园育成的早秋熟品种, 栽后4年进入结果期。平均果重33克。果面底色浅黄, 具多种用途。在巴拉宾斯克国家品种试验区, 平均产量8.14吨/公顷, 最高产量25.8吨/公顷。

**Чара** (查拉), 系诺沃西比尔斯克米丘林果树浆果试验站育成的早熟品种, 栽后4年进入结果期。果面底色浅黄, 有深红晕, 外观极美, 适于制果汁、甜渍果品及其他加工之用。在诺沃西比尔斯克国家品种试验区, 最高产量19.33吨/公顷。

**Миасское** (米阿斯科耶), 系切利亚宾斯克米丘林果疏育种站育成的早熟品种, 并在切利亚宾斯克省进行区域化栽培。栽后5~6年进入结果期。平均果重125克, 果实黄色, 扁圆形, 果肉黄色, 肉质中密。在该站平均产量8.71吨/公顷, 比标准品种夏季条纹高4.06吨, 最高产量23.9吨/公顷。

**Красноярское сладкое** (克拉斯诺雅尔斯克甜苹果), 系克拉斯诺雅尔斯克果树试验站育成, 并在克拉斯诺雅尔斯克边区进行区域化栽培, 属早熟品种。果面有宽棱, 带深红色连绵宽条纹, 平均重65克, 具多种用途。在克拉斯诺雅尔斯克国家品种试验区, 最高产量7.3吨/公顷。

**Минусинское десертное** (米奴辛斯克甜苹果) 和 **тубинское** (土宾斯科耶), 系米奴辛斯克果树和瓜类试验站育成, 均属早熟品种, 栽后3~5年进入结果期。果实金黄色, 泛桔红晕和绯红晕, 具多种用途。在苏森斯克国家品种试验区, 米奴辛斯克甜苹果最高产量7.33吨/公顷, 土宾斯科耶12.45吨/公顷。

**Слава Приморья** (沿海边区光荣), 系沿海边区果树浆果试验站育成, 并在该边区进行区域化栽培, 乃夏熟早实品种。栽后2~3年进入结果期。果实浅绿—黄色, 有沟状深红晕, 平均重61克。在远东国家品种试验区, 最高产量27.3吨/公顷。

**Алтайское багряное** (阿尔泰紫红苹果), 系西伯利亚里沙文科果树栽培研究所育成的中熟品种, 已在阿尔泰边区森林草原地带进行区域化栽培。栽后4年进入结果期。果面底色浅黄, 有沟状紫红晕, 平均重32克, 具多种用途。平均产量8.5吨/公顷。该品种适于机械采收。