

# 苏联梨主栽品种

袁甫金 蒋俊国

(黑龙江省农科院园艺所)

目前,苏联梨的年产量为50~60万吨,占全苏水果总产量的6%,占世界梨总产量15%。梨的栽培面积为20.54万公顷,梨的主要产区为乌克兰和摩尔达维亚,这里集中了全国梨树的47.8%,其次是阿塞拜疆和亚美尼亚、格鲁吉亚占全国梨树的12.6%

苏联梨的单产不高,专业农场总平均每公顷40.7公担左右。根据苏联医学科学院营养研究所的建议,梨的消费标准,每年每个居民必须到3—5公斤,考虑到居民增长的需求,到本世纪末(2000年)计划全苏梨的产量则应达到120万吨。为了解苏联当前梨的栽培品种资源,便于交流,将一些主要的品种介绍如下,供参考(按品种头一个俄文字母排序)。

1. 布瑞·博斯克梨(Бере Боск)。定植后7年结果。占全苏134个梨区划品种栽培总面积的5.3%,9—12年生每公顷产量246公担,最高375公担。分布:克里米亚,高加索,卡巴尔达巴尔卡尔,斯塔夫罗波尔,克拉斯诺。

2. 里沃夫别尔加莫特梨(Бергамот Лдовский)。巴黎人梨×奥里维·德·谢尔梨(Парижанка × Оливье Де Серр)果实甜酸,重40—160克,大的200~240克。分布:乌克兰。

3. 植物学梨(Ботаническая)。杜里·里加梨×南部品种混合花粉(Дуль Рижская × смесь Пыльца Южных Сортов)。中晚熟品种,结果早,果实中等大,高度抗黑星病。6—10年生五年平均每公顷产量55公担。分布:俄罗斯

4. 无籽梨(Бессемянка)。开始结果的四年内,平均每公顷产量91公担,容易感染黑星病。分布:俄罗斯和中部地区。

5. 威廉士梨(Вильямс)。占全苏134个梨的区划品种栽培总面积的6.6%。定植后5年结果,15年内平均每公顷产287公担。开花期晚,部分自花授粉,较抗病和抗晚霜。分布:克里米亚,德聂泊尔河沿岸及北部地区。

6. 威廉士红梨(Вильямс Красный)。早熟品种,幼树结果早,开始结果六年内平均每公顷产211—238公担。分布:德聂泊尔河沿岸地方、乌克兰。

7. 威廉士·留比米察·克拉帕梨(Вильямс Цюмица клаппа)。丰产,开花期晚,部分自花授粉,较抗病和抗晚霜。分布:格鲁吉亚。

8. 戈韦尔拉梨(Говерла)。布瑞·孔格列萨梨×布瑞·博斯克梨。(Бере Конгресса × Бере Боск)。果实重320—380

克,最大的500克。分布:乌克兰。

9. 杰坎卡冬季梨(Деканка Зимняя)。丰产,部分自花授粉,较抗黑星病,和晚霜。定植后5年结果,每公顷产161公担。在克里米亚作梨的杂交亲本。分布:格鲁吉亚,克里米亚,高加索。

10. 友谊梨(Дружба)定植后3年结果,每公顷产量214公担。分布:格鲁吉亚。

11. 佐洛托沃茨卡娅梨(Золотово-ропкая)。巴黎人梨X奥里维·德·谢尔梨。(Парижанка X Оливье ДеСерр)。果实重230—320克,可贮到第二年3—4月份。分布:乌克兰。

12. 黄金色梨(Золотистая)。丰产,开花期晚,部分自花授粉,较抗病和抗晚霜。分布:克里米亚和南部地区。

13. 居里梨(Кюре)。占全苏134个梨的区划品种栽培总面积的8.4%。定植后12—15年四年内每公顷平均产量212公担。分布:德聂泊尔河沿岸地区,达格斯坦,卡巴尔达巴尔卡尔,克里米亚,克拉斯诺达尔等。

14. 开非梨(Кифсер)。占全苏134个梨的区划品种栽培总面积的3.5%。分布:南部地区,中部地区。

15. 孔菲伦茨娅梨(Консереция)。10—15年生,每公顷产269公担,最高达到470公担。分布:德聂泊尔河沿岸地方。

16. 克拉斯诺乌兹卡娅冬季梨(Краснокутская Зимняя)。定植后9—12年内平均每公顷年产156公担,最高302公担。分布:德聂泊尔河沿岸地区。

17. 高加索梨(Кавказская)。较早熟品种,定植后7—8年结果,果实重181克。分布:高加索。

18. 留比米察·克拉帕梨(Любимица клаппа)。占全苏134个梨的区划品种栽培总面积的12.2%。开花期晚,部分自花授

粉,较抗黑星病。分布:北部地区,德聂泊尔河沿岸地区。

19. 森林美人梨(Лесная Красавица)。占全苏134个梨的区划品种栽培总面积的11.1%。分布:北部地区。

20. 里沃夫纪念品梨(Лвовский Сувенир)。布端·加尔吉梨X惹泽费娜·米赫李梨。(Бере Гарди X Жосефина Мехельнская)。果实重250—290克,最大340—366克,耐贮,可贮到第二年3—4月份,其味不变。分布:乌克兰南部。

21. 留比米察·雅科夫列夫梨(Любимица Яковлева)。布兰科夫女儿梨X别尔加莫特·艾斯佩列纳梨(Дочь бланковый X бергамот Эсена)。晚熟品种,抗寒力强,果实甜,食用期9—10月份,10年生平均每公顷产量118公担。分布:南部地区。

22. 马卢沙梨(Малуша)。巴黎人梨X布瑞·亚当庞梨(Парижанка X Беос Арданпон)。果实重(180—200克,最大的250—300克,能贮到第二年1—3月份。分布:乌克兰。

23. 姆拉莫尔梨(Мраморная)。布瑞·米丘林冬季梨X森林美人梨。晚熟品种,抗黑星病、抗寒力强,产量中等。分布:中间地带。

24. 福尔太太梨(Мадам Фавр)。定植后4年结果,10—12年三年内平均每公顷年产166公担。分布:格鲁吉亚。

25. 姆列耶夫冬季梨(Млеевская Зимняя)。亚力山大罗夫卡X杰坎卡·久科米斯(Александровка X Деканка Дюкомис)。极晚熟品种,定植后5—6年年结果,8—16年平均每公顷年产136公担,抗寒、抗黑星病,果实甜酸,单果重180—200克,能贮存到第二年4—5月份。分布:姆列耶夫。

26. 摩尔达维亚女人梨(Молдаванка)。布瑞·博斯克X奥里维·德·谢尔。晚熟品种,定植后7年结果,单果重192克,甜

酸, 抗黑星病, 平均每公顷产 239 公担, 最高 364 公担。分布: 由摩尔达维亚果树栽培研究所育成, 1988 年区划在摩尔达维亚的二类和三类地区。

27. 尼古拉·克吕格尔梨 (Николай Крюгер)。10—15 年生六年内平均每公顷年产量 142 公担, 最高 233 公担。分布: 德聂泊尔河沿岸地方。

28. 雅科夫列夫秋季梨 (Осеняя Яковлева)。布兰科夫女儿梨 X 别尔加莫特·艾斯佩列纳梨。(Дочя Бланковой X Бергамот Эспена) 抗寒、抗病, 定植后 3—4 年结果。分布: 俄罗斯中部和中部地区。

29. 雅科夫列夫纪念梨 (Память Яковлева)。捷马梨 X 奥里维耶·德·谢尔梨 (Тема X Охивье Де серр)。定植后 4 年结果、抗寒力强, 自花授粉, 抗黑星病, 食用时期 8 月末—9 月初, 能贮到第二年 1 月份。分布: 俄罗斯和中部地区。

30. 巴黎人梨 (Парижанка)。晚熟品种, 12—15 年生, 四年内平均每公顷产 279 公担, 最高 443 公担。分布: 德聂泊尔河沿岸地区。

31. 纪念梨 (Памятная)。里加杜里梨 X 南部品种混合花粉。(Дулярижская X Смася Пыльцы Южных Сортов)。定植后五年结果, 果重 120 克每公顷产量 170—216 公担, 抗寒、抗黑星病。分布: 从 1988 年区划在俄罗斯共和国中部奥尔洛夫斯克省。

32. 帕尔申纪念梨 (Память Паршина)。米丘林·布瑞冬季梨 X 别尔加莫特秋季梨。较晚熟品种, 中等抗寒, 抗黑星病、定植后 6 年结果, 果实重 130 克, 每公顷产量 142—248 公担。分布: 1989 年区划在俄罗斯中部奥尔洛夫斯克省和中部地区。

33. 普利普卢茨卡娅梨 (Припрутская)。结果早, 高产, 较抗黑星病。分布: 德聂泊尔河沿岸地区。

34. 普利卡尔巴茨卡梨 (Припрутская)

结果早, 高产、较抗黑星病。分布: 德聂泊尔河沿岸地区。

35. 罗克萨拉纳 (Роксалана)。巴黎人梨 X 布瑞·博斯克梨。(Парижанка X Берооск) 果重 240—320 克, 甜酸, 耐贮到第二年 4—5 月份。分布: 乌克兰。

36. 绯红梨 (Румяная) 米丘林·布瑞冬季梨 X 无籽梨。晚熟品种, 果实中等大小, 高度抗黑星病, 6—10 年生, 平均每公顷年产量 25.2 公担。分布: 俄罗斯中部。

37. 斯科罗斯佩尔卡·伊兹·特列武 (Скороспелка из Треву)。结果早, 开始结果起六年内, 平均每公顷年产量 211—238 公担。分布: 德聂泊尔河沿岸地区。

38. 斯梅利奇卡梨 (Смеринка)。布瑞·加尔吉梨 X 巴黎人梨 (Бере Гарди X Парижанка)。果重 260—280 克, 最大的 330—350 克, 食用时期 10 月中—11 月末, 分布: 乌克兰。

39. 斯特里斯卡娅梨 (Стрийская)。布瑞·加尔吉梨 X 巴黎人梨 (Бере Гарди X Парижанка)。果实重 260—280 克, 最大的 320—360 克, 非常甜, 可贮到第二年 3—4 月份。分布: 乌克兰。

40. 北方人梨 (Северянка)。野秋子梨 X 布瑞·里格里雅梨 (Уссурийская Дикая Груша X Бере Лигеля)。早熟品种, 不耐贮, 定植后 3—4 年结果, 抗寒、抗病力较强。分布: 适合苏联欧洲部分东部和远东地区以及中部地区。

41. 中俄罗斯梨 (Среднерусская)。雅科夫列夫实生 111 号梨 X 留比米察梨 (Сеянец Яковлева 111 X Любимица)。早熟品种, 丰产, 高度抗黑星病, 6—10 年生平均每公顷年产量 61.7 公担。分布: 俄罗斯。(参考文献省略, 收稿时间为 1990 年 1 月 26 日)

\* 全文较长介绍苏联 134 个梨品种, 为照顾中国读者地域需要本刊只节选 41 个品种——编者。