

УДК 634.8

UDC 634.8

**НОВАЦИИ ВИНОГРАДАРСТВА РОССИИ.
8. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ СОРТА ВИНОГРАДА**

**INNOVATIONS OF VITICULTURE IN RUSSIA.
8. PERSPECTIVE GRADES OF GRAPES**

Трошин Леонид Петрович
д. б. н., профессор
*Кубанский государственный аграрный
университет, Краснодар, Россия*

Troshin Leonid Petrovich
Dr. Sci. Biol., professor
*Kuban State Agrarian University, Krasnodar,
Russia*

Симонова Наталия Леонидовна
*Государственная комиссия по охране и испытанию
селекционных достижений МСХ РФ, Москва,
Россия*

Simonova Nataliya Leonidovna
*State commission of protection and testing of selection
achievements of the Russian Federation, Moscow,
Russia*

В статье представлены цветные фотографии перспективных сортов винограда Северного Кавказа, имеющих ценностные характеристики для их использования производителями юга России и селекционерами в качестве исходных форм. Эти сорта аттестованы перспективными на основе многолетнего изучения оригинаторами и утверждения Госсорткомиссией РФ после внесения в сортовую государственную книгу

In the article color photos of perspective grades of grapes of the North Caucasus, having valuable characteristics for their use for production workers of the south of Russia and selectors as initial forms are presented. These grades are certified as perspective on the basis of long-term studying by originators and statements of Gov. sort committee of the Russian Federation after insertion into the State sorts book

Ключевые слова: ВИНОГРАД, СОРТИМЕНТ, СОРТА, СОРТООБНОВЛЕНИЕ, СОРТОИЗУЧЕНИЕ, ИНТРОДУКЦИЯ, КОМБИНАТИВНАЯ И КЛОНОВАЯ СЕЛЕКЦИИ

Keywords: GRAPES, ASSORTMENT, VARIETIES, VARIETY RENEWING, VARIETY STUDYING NATURALIZATION, INTRODUCTION, COMBINE SELECTION, CLONAL SELECTION

Введение

Перспективными сортами любой сельскохозяйственной культуры, в том числе и винограда, являются проходящие государственную аттестацию в системе Госсорткомиссии РФ по испытанию и охране селекционных достижений МСХ РФ, разрешенные для производственного использования в небольших масштабах, в пределах одного гектара.

Представленный перспективный сортимент юга России на сегодня состоит из 20 столовых, 42 технических и 2 универсальных сортов, всего 64 [6].

Результаты новаций сортимента

Ниже представлены цветные фотографии 64 перспективных для Северного Кавказа сортов винограда [13], созданных в основном селекционными центрами этого же региона – Всероссийским научно-исследовательским институтом виноградарства и виноделия им. Я.И. Потапенко, Северо-Кавказским зональным научно-исследовательским институтом садоводства и виноградарства, Анапской зональной опытной станцией виноградарства и виноделия СКЗНИИСиВ, Дагестанской селекционной опытной станцией виноградарства и овощеводства, Кубанским государственным аграрным университетом, а также интродуцированных из зарубежных оригинаторских учреждений - Национального института винограда и вина «Магарач» УААН и крымской ООО научно-внедренческой фирмы «Ампелос». Поскольку новации являются венцом селекционной работы большого числа тружеников науки, небезосновательно утверждать об их перспективности распространения в южном регионе нашей страны. Новации имеют ценностные характеристики для их использования производителями на юге России и селекционерами - в качестве исходных форм [1-5, 7-17].

Эти сорта, на основе многолетнего изучения оригинаторами, аттестованы перспективными и утверждены Госсорткомиссией РФ, после внесения в сортовую государственную книгу.

Представленные фотографии сортов в подавляющем большинстве случаев заимствованы из недавно изданного учебного пособия Л.П. Трошина, П.П. Радчевского и А.И. Мисливского «Сорта винограда Северного Кавказа» [19].

Столовые сорта винограда



АТЛАНТ



БЕЛЫЙ РАННИЙ



ЖЕМЧУГ АНАПЫ



ЗОРИ АНАПЫ



КИШМИШ ДЕРБЕНТСКИЙ



ЛОТОС



ЛУННЫЙ



ЛЮБИТЕЛЬСКИЙ



МУСКАТ ЛИВАДИЯ



НЕЖНОСТЬ



НОВОКУБАНСКИЙ



ПОБЕДИТЕЛЬ



РОМАНТИКА



ТАЛИСМАН



ТАМАНЬ



ТАСОН



ФЕЯ



ШЯЯН



ШОКОЛАДНЫЙ



ЭЛЬФ

Технические сорта винограда



АЛЬКОР



АНТАРИС



БЕЙСУГ



БУКОВИНКА



ВЕСТА



ВЕЧЕРНИЙ



ДИОНИС



КАБЕРНЕ МЫСХАКО



КАБЕРНЕ ФАНАГОРИЙСКИЙ



КАБЕРНЕ ФРАН



КАБЕРНЕК



КЛЕРЕТ ТЕМРЮКСКИЙ



КОЛОМБАР



КРАСНОСТОП АНАПСКИЙ



ЛАЗУРНЫЙ



ЛИВАДИЙСКИЙ ЧЕРНЫЙ



ЛИТДАР



МАГАРМЕН



МАГИЯ



МЕРКУРИЙ



МЕРЛО ГРАМОТЕНКО



МЕРЛОК



МУСКАТ МАГАРАЧА



МУСКАТ МАССАНДРЫ



МУСКАТ ПРИДОНСКИЙ



МУСКАТ ПРИКУБАНСКИЙ



МУСКАТ ТЕМРЮКСКИЙ



ОЛЕГ



ПАМЯТИ ЗОТКИНОЙ



ПИНОК БЕЛЫЙ



РИСЛИНАЛК



РИСЛИНГ АНАПСКИЙ



РИСЛИНГ ДЖЕТЕ



РИСЛИНГ ПРИКУБАНСКИЙ



РУБИН АЗОС



РУБИН КРАСНОДАРСКИЙ



СИРА



СТАНИЧНЫЙ



ФИАЛКОВЫЙ



ЧЕРНЫЙ ЖЕМЧУГ



ШАРДОНЕК



ШАТЕН

Универсальные сорта винограда



ГУРЗУФСКИЙ РОЗОВЫЙ



МУСКАТ ГОЛОДРИГИ

Выводы

Перспективные сорта винограда являются апогеем современной комбинативной селекции лучших исходных форм и сочетают в себе экспрессивные количественные и качественные признаки, востребованные производством для освоения и селекционерами - как источники полигенов.

Литература

1. Ампелография СССР. – М.: Пищепромиздат, 1946-1984. – Т. 1–11.
2. Апалькова Н.Н., Никулушкина Г.Е. Сорта винограда селекции АЗОС. – Анапа, 1997. – 28 с.
3. Виноград: Восторг, Талисман и новые малораспространенные устойчивые гибридные формы / И.А. Кострикин, А.Д. Лянной, Л.А. Майстренко, А.Н. Майстренко, С.И. Красохина, И.А. Ключиков, Е.А. Ключиков. – Ростов-на-Дону, 2004. – 48 с.
4. Виноград: перспективные и новые сорта с элементами агротехники / И.А. Кострикин, Л.Ф. Мелешко, Е.П. Чебаненко, Л.А. Майстренко, А.Н. Майстренко, Е.А. Ключиков. – Ростов-на-Дону: Эверест, 2004. – 191 с.
5. Виноградарство России: настоящее и будущее / Е.А. Егоров и др. – Махачкала: Новый день, 2004. – 439 с.
6. Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию в производстве // <http://www.gossort.com/>.
7. Обновление сортимента винограда двух зон Кубани / Л.П. Трошин, Д.Е. Хлевный, А.Н. Стинская, О.М. Ильяшенко, М.И. Панкин, Ю.А. Разживина //

- Научный журнал КубГАУ. – 2008. – № 37 (3). – 9 с.
<http://ej.kubagro.ru/2008/03/>.
8. Раджабов С.Д., Абарьянц Г.Г. Перспективы улучшения сортимента виноградников в Республике Дагестан // Садоводство и виноградарство. – 2002. – № 3. – С. 21-23.
 9. Радчевский П.П., Трошин Л.П. Бессемянные сорта винограда / Кубан. гос. аграр. ун-т. – Краснодар, 2008. – 160 с.
 10. Трошин Л.П. Ампелография и селекция винограда. – Краснодар: РИЦ «Вольные мастера», 1999. – 138 с.: цв. вкладка.
 11. Трошин Л.П., Нудьга Т.А. Технические сорта винограда селекции СКЗНИИСиВ на Кубани //
 12. Трошин Л.П., Радчевский П.П., Олешко Г.В. Рекомендуемые сорта и клоны винограда Северного Кавказа // Технологии производства элитного посадочного материала и виноградной продукции, отбора лучших протоклонов. – Краснодар: АлВи-Дизайн, 2005. – С. 108-253.
 13. Трошин Л.П., Радчевский П.П., Мисливский А.А. Сорта винограда Северного Кавказа. – Краснодар: КГАУ, 2009. – 280 с.
 14. Устойчивые новые и малораспространенные сорта и гибридные формы винограда / А.И. Кострикин, С.И. Красохина, Е.А. Ключиков. – Ростов-на-Дону: Эверест, 2008. – Часть 15. – 18 с.
 15. Энциклопедия виноградарства. – Кишинев: МСЭ, 1986-1987. – Т. 1-3.
 16. Catalogue of selected wine grape varieties and clones cultivated in France. – Paris: Ministry of Agriculture, 1997. – 269 p.
 17. Farbatlas Rebsorten. 300 Sorten und ihre Weine / H. Ambrosi, E. Dettweiler-Munch, E.H. Ruhl, J. Schmid, F. Schumann. - Stuttgart: Ulmer, 1998. - 320 s.
- 12.12.2009